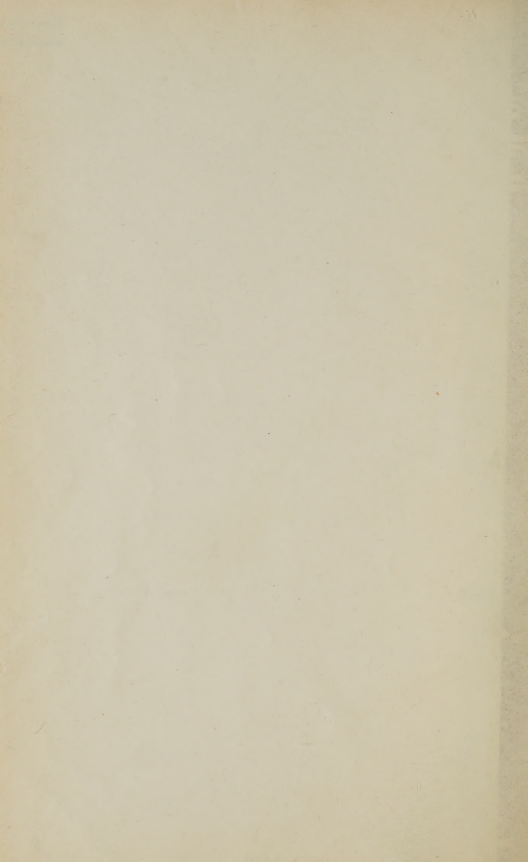




not. Uls

Government Publication



Canada Censue, 5th 1911.

FIFTH CENSUS

OF CANADA 1911

FOREST, FISHERY, FUR AND MINERAL PRODUCTION

VOLUME V.



OTTAWA

PRINTED BY J. DE L. TACHÉ, PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1915

69645—A

137209

HA 941 1911 1,5 cop.2

CONTENTS.

INTRODUCTION.

Forest production on farms. Incomparability of statistics with 1900	PAGE.
Square, waney or flat timber by quantities and values for Canada in 1910, and the price per unit of measu in 1910 and 1900.	re vi
Logs for lumber by quantities and values for Canada in 1910, and the value per M feet board measure 1910 and 1900	in
Miscellaneous forest products by quantities and values for Canada in 1910, and the value per unit of measu in 1910 and 1900	re vii
Fishery production.	
Plant employed in fisheries by number and value compared for 1900 and 1910 for Canada	vii-viii viii ix
and preserved fish, with totals. Ten principal kinds of fish compared by values of production and by percentages of total production for 19	ix-x
and 1910	. x-x1
Fur production. Comparative table of the numbers of furs and skins of animals taken in 1871 and 1911 in the four provinces	of
Old Canada and the numbers for Canada as constituted in 1911 with increases or decreases 1871–1911	. xii
Skins or pelts of the fox family taken in 1910. Skins or pelts of the weasel family (Mustelidæ) taken in 1910. Skins or pelts of the deer family taken in 1910. Skins or pelts of other fur-bearing animals taken in 1910.	xiii-xiv
Skins or pelts of the weasel family (Mustelidæ) taken in 1910.	xiv
Skins or pelts of other fur-bearing animals taken in 1910.	XV XV
Fur farming in Canada Fur companies incorporated in Canada to April 1, 1914.	xv-xvi
Fur companies incorporated in Canada to April 1, 1914.	xvi
Mineral production.	
General summary of— Mineral production in Canada, 1900 and 1910	. xvii
Mineral production in Canada, 1900 and 1910. Value of mineral production and per cent distribution by provinces 1900 and 1910. Value of buildings and plant compared by classes of ores and products for Canada in 1900 and 1910. Mines or works and capital invested in buildings and plant together with per cent distribution by provinces	xviii xix
1910	. XX
Comparative averages of employees, salaries and wages by classes of ores and products for Canada 1900 and 1910.	in xxi
1900 and 1910. Classified groups of mineral products compared by values for Canada in 1900 and 1910	xxii
Per capita production of minerals by groups of classified ores and products for Canada in 1900 and 1910 Values of groups of classified ores and products, exclusive of manufactures for Canada in 1900 and 1910.	xxii
Metallic ores and products—	
Antimony, statistics of Cobalt, statistics of	xxiii
Copper, statistics of	. xxiv-xxv
Cobalt, statistics of Copper, statistics of —production in Canada 1900 and 1910 —employees on salaries and wages in 1900 and 1910	. xxiv
Gold, lode or vein, statistics of —production in Canada in 1900 and 1910 —employees, salaries and wages in Canada in 1900 and 1910.	. xxv-xxvi
—production in Canada in 1900 and 1910.	. xxv
Gold, placer, statistics of	. XXVI
Iron ore, statistics of	xxvi-xxvii
Lead, statistics of	. XXVII-XXVIII
Nickel, statistics of. —production in Canada in 1900 and 1910.	. xxviii
—production in Canada in 1900 and 1910. Silver statistics of	. xxix-xxx
Silver, statistics of —production in Canada in 1900 and 1910 —employees, salaries and wages in Canada in 1900 and 1910.	. xxix
—employees, salaries and wages in Canada in 1900 and 1910.	. XXX
Non-metallic products—	
Arsenic, statistics of	. xxx-xxxi
Asbestos, statistics of. —production, plant, employees, salaries and wages in Canada in 1900 and 1910. Calcium carbide, statistics of	. XXXI
Calcium carbide, statistics of	. xxxi
Coal, statistics of . —production in Canada by classes in 1900 and 1910. —imports by classes 1900–1910.	XXXII
—imports by classes 1900–1910.	. xxxiii
— consumption in Canada by five year periods. — production by provinces compared for 1900 and 1910. — capital and production compared by provinces in 1900 and 1910. — employees, salaries and wages and production compared by provinces in 19100 and 1910. Color projection of compared for 1900 and 1910.	. xxxiii
—capital and production compared by provinces in 1900 and 1910.	xxxiv
Coke, statistics of, compared for 1900 and 1910.	XXXV
Corundum, statistics of Feldspar, statistics of	xxxv
Graphite, statistics of	xxxvi
Graphite, statistics of Grindstones and pulpstones, statistics of Grindstones and pulpstones, statistics of	
Gypsum, statistics of Mica, statistics of	xxxvi-xxxvii
Mineral pigments, statistics of.	xxxvii
Mineral water, statistics of	xxxvii
—production in Canada in 1900 and 1910	XXXVIII
Natural gas, statistics of	XXXVIII
Phosphate (apatite), statistics of	XXXVIII-XXXIX
Pyrites, statistics of.	xxxix
Quartz, silica, statistics of Salt, statistics of	xxxix
Tale, statistics of	

St	ructural materials—	PAGE.
	Cement, Portland, statistics of	xl-xlii
	—production in Canada, 1900–1910. —plant, capital and daily capacity by provinces in 1900 and 1910.	xl xli
	- employees, salaries and wages by provinces in 1900 and 1910. -production by quantities and values by provinces in 1900 and 1910.	xli.
	—production by quantities and values by provinces in 1900 and 1910	xlii xlii
	Cement blocks and tiles, statistics of. Clay products, statistics of. —plants in operation and capital invested by provinces in 1900 and 1910. —employees, salaries and wages and production in 1900 and 1910.	xlii-xlv
	—plants in operation and capital invested by provinces in 1900 and 1910.	xliii xliv
	—production by classes in Canada in 1900 and 1910.	xliv
*	Lime, statistics of	xlv
	—production by provinces in 1900 and 1910.	xlv-xlv1
	Stone, statistics of.	dvi-xlviii
	-plant and capital by classes in Canada in 1900 and 1910 -employees, salaries and wages by classes in Canada in 1900 and 1910	xlvii
	—employees, salaries and wages and production in 1900 and 1910. —production by classes in Canada in 1900 and 1910. Lime, statistics of. Sand and gravel, statistics of. —production by provinces in 1900 and 1910. —employees, salaries and wages by classes in Canada in 1900 and 1910. —production by classes in Canada in 1900 and 1910. —production by classes in Canada in 1900 and 1910. —values of production by classes for provinces compared for 1910. asses of ores and products compared for 1900 and 1910 according to the reports of the Department of Mines and the Census Bureau.	xlvii
CI	asses of ores and products compared for 1900 and 1910 according to the reports of the Department of Mines	XIVIII
1	and the Census Bureau	xlix-l
	GENERAL TABLES.	
	GENERAL TABLES.	
	PRODUCTS OF THE FOREST CUT ON FARMS.	
Cable	I. Products of the Forest—Square, waney or flat timber, 1910	2-9
able	II Products of the Forest—Logs for lumber, etc. 1910	10-17
Table Table	III. Products of the Forest—Miscellaneous, 1910	18-25 26-29
Table	IV. Values of forest products, 1910 V. Comparative statistics of forest products for 1900 and 1910	30
Table Table	VI. Quantities and values of forest products by classes and kinds, 1910	31 32
Cable	VIII. Imports of forest products into Canada from all countries by values in the fiscal years 1911 and 1901.	33
	PRODUCTS OF THE FISHERIES.	
Table	IX. Fisheries—Vessels, boats and employees, 1910. X. Fisheries—Fishing material, buildings and plant, 1910. XI. Fisheries—Quantities and values of fresh fish in 1910, by provinces. XII. Fisheries—Quantities and values of preserved fish in 1910, by provinces. XIII. Fisheries—Quantities and values of other fishery products in 1910, by provinces. XIV. Fisheries—Quantities and values of all fish and fishery products in Canada in 1910, classified (1) as sea fisheries, 2) inland fisheries and (3) both fisheries.	34-35
Table	X. Fisheries—Fishing material, buildings and plant, 1910.	34-35
Table Table	XII. Fisheries—Quantities and values of fresh fish in 1910, by provinces	36-37 38-39
Table	XIII. Fisheries—Quantities and values of other fishery products in 1910, by provinces.	38-39
Table	as sea fisheries. 2) inland fisheries and (3) both fisheries.	40
	PRODUCTION OF FURS AND SKINS OF ANIMALS.	
n_1.0		49.07
l'able l'able	XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts XVI. Summary of the value of the skins and furs of wild animals killed in 1910 for Canada and the	42-87
	provinces	88-89
	MINERAL PRODUCTION.	
[able]	XVII. Statistics of the Mineral production of Canada and the provinces for the Census year 1910, by	
	kinds of minerals and mineral products XVIII. Summary of mines or works in Canada and the provinces for the Census year 1910, by classes of	90-136
lable	ores and products	137
Fable	XIX. Summary of the mineral statistics of Canada and the provinces by classes of products showing	
[able	quantities and values for the Census year 1910	138–153
2	mineral products, for Canada XXI. Salaries and wages of persons employed compared for 1900 and 1910 by classes of ores and mineral	155-155
Table	XXI. Salaries and wages of persons employed compared for 1900 and 1910 by classes of ores and mineral products for Canada	156-157
Table	XXII. Classes of mineral products compared for 1900 and 1910 for Canada and the provinces	158-159
able	XXIII. Classes of ores and products exclusive of manufactures compared by quantities and values in 1900 and 1910 for Canada	160-163
Table	and 1910 for Canada XXIV. Classes of ores and products inclusive of manufactures compared by quantities and values in 1900	
[able	and 1910 for Canada	164-167 168-169
Table	XXVI. Exports of minerals and mineral products by quantities and values compared for 1900 and 1910	170-171

FIFTH CENSUS OF CANADA 1911

INTRODUCTION.

VOLUME V.

FOREST PRODUCTION ON FARMS.

The quantity and value of Forest products cut on the farms of Canada in the year 1910 taken under date June 1, 1911, are given in Tables I to VIII.

Incomparability of Statistics for 1901. In 1901 the Instructions to Enumerators read "as in the case of agricultural products the enumerator will bear in mind that the Forest products are to be recorded only in the polling subdivision or other area in which they were cut." In 1911, they read "as in the case of agricultural products the enumerator will bear in mind that the Forest products only of occupied farm lands which are situated within the enumerator's district are to be recorded in this schedule." The result of the difference in the Instructions to Enumerators in the two censuses is that neither the quantity nor the value of Forest products reported for 1910 are comparable with the quantity and value as reported for the Census of 1900, for the reason that the inquiry in the last census had reference only to the quantities and values of the various kinds of forest products cut on occupied farm lands while in the previous census (1901) the statistics were for all forest products (logs, square timber, poles, piles, sleepers, etc.) cut in the polling subdivision whether on Crown lands, limits or farms and no matter by whom.

The total value of the forest products, for all Canada, of occupied farm lands in the Fifth Census was \$35,024,429 of which \$1,029,746 was for square, waney or flat timber, \$13,907,026 for logs for lumber and \$20,087,657 for miscellaneous products. Table 1 gives the quantities of square, waney or flat timber in detail in 1910 and the price per unit of measure in the last census and the previous one.

In comparing the prices obtaining in the census tables of the Fifth Census with those of the previous census and with market quotations in 1910 and 1900 it must not be forgotten that the statistics of forest production of this census refer exclusively to the lumber, firewood, etc., obtained from occupied farm lands and that the average quality of the product is not so high as it would be if the whole forest production of the Dominion was under survey; also a reference to several lumbermen gave the information that the demand for timber, squared or sided where the trees were felled was limited and gradually growing smaller.

TABLE 1. SQUARE, WANEY OR FLAT TIMBER BY QUANTITIES AND VALUES, FOR ALL CANADA, IN 1910 AND THE PRICE PER UNIT OF MEASURE IN 1910 AND 1900.

Kind of timber	SQUARE, V		PRICE PER M CUBIC FEET			
Kind of timber	Quantities Values		1910 1900		Increase (+) or decrease (-) per M cu. ft.	
	cu. ft.	\$	\$	\$	р. с.	
Ash	270,783	35, 616	131.53	107.09	+22.82	
Birch	1,114,040	146,089	131 · 13	125.69	+ 4.33	
Elm	865, 236	137,013	158.35	108-61	+45.79	
Maple	594,879	82,335	138 · 41	106.84	+29.54	
Oak	186, 138	30, 261	162-57	177-55	- 8.44	
Pine	825, 559	126, 228	152.90	192.42	-20.53	
All other	3,652,438	472, 204	129-28	105.25	+22.83	
Total timber	7, 509, 073	1,029,746	137 · 13	126 - 23	+ 8.63	

Table 2 gives the quantity and value of logs for lumber cut on the farms of Canada in 1910 and the average value per thousand feet board measure in the last census and the previous one. Like all other means of income enjoyed by the farmer the values recorded by the enumerators were the estimated worth of these logs at the point of production. For all kinds of logs there was an advance in price of 31.69 per cent. The heaviest percentages of gain are shown for hemlock, hickory and elm in the order named and the smallest for oak, spruce and pine logs.

TABLE 2. LOGS FOR LUMBER BY QUANTITIES AND VALUES FOR ALL CANADA IN 1910, AND THE VALUE PER M FEET BOARD MEASURE IN 1910 AND 1900.

	Logs for Lu	UMBER, 1910	PRICE PER M FEET, BOARD MEASURE			
Kind of logs	Quantity	Value	1910	1900	Increase (+) or decrease (-) per cent in unit value	
The second second	sq. ft.	\$	\$	\$	p.c.	
Elm	36, 290, 000	502,342	13.84	8.01	+72.78	
Hickory	997,000	21, 207	21.27	11.93	+78.29	
Hemlock	110, 358, 000	1,160,655	10.51	5.61	+87.34	
Oak	6,965,000	137,025	19.67	14.77	+33.17	
Pine.	127, 192, 000	1,990,499	15.65	10.02	+56.18	
Spruce	579, 558, 000	5,396,290	9.31	7.06	+31.87	
All other	435, 870, 000	4,699,008	10.78	6.49	+66.10	
Total logs	1, 297, 230, 000	13, 907, 926	10.72	8.14	+31.69	

In Table 3 the statistics of bark for tanning, firewood, pulp wood, fence posts, masts and spars, piling, railroad ties, poles for electric wires, etc., are classified as "Miscellaneous" and give an aggregate value of over twenty million dollars. Of this amount firewood and fence posts make up 76 per cent. The price of firewood increased by 30·49 per cent, of fence posts by 66·66 per cent, of poles for electric wires by 72·84 per cent, of railroad ties by 52·94 per cent. The greater portion of firewood and fence posts reported were no doubt employed for home consumption and the values represent what the farmer considered these commodities worth to him rather than their market prices.

TABLE 3. MISCELLANEOUS FOREST PRODUCTS BY QUANTITIES AND VALUES FOR ALL CANADA, IN 1910 AND THE VALUE PER UNIT OF MEASURE IN 1910 AND 1900.

		LANEOUS TION 1910	PRICE PER UNIT			
Classes of products	Quantities	Values	1910	1900	Increase (+) or decrease (-) per cent of price per unit	
	cords	\$	cord \$	cord \$	p.c.	
Bark for tanning. / Firewood	30,984 6,902,637 672,186	$184,374 \\ 14,818,955 \\ 2,949,586$	5·95 2·14 4·38 each	4·36 1·64 3·24 each	+36.47 $+30.49$ $+35.18$	
Fence posts. Masts and spars. Piling.	$9,047,699 \\ 27,435 \\ 250,519$	518, 103 19, 340 247, 457	·05 ·70 ·98	·03 ·92 ·78	+66.66 -23.91 $+25.50$	
Railroad ties. Poles for electric wires. Hop and hoop poles. Staves, stave bolts and heading.	2,695,092 274,196 —	712,295 $410,166$ $30,539$ $174,660$	·26 1·50 -	·17 ·81 -	+52.94 +72.84	
Total miscellaneous products		22,182 20,087,657	-	_	-	

FISHERY PRODUCTION.

The statistics of the fisheries of the Dominion and the provinces for 1910 are presented in Tables IX to XIV, pages (34) to (40) and show (1) the value of vessels, boats and the number of employees, (2) the value of fishing material, buildings and plant, (3) the quantity and value of fresh fish taken, (4) the quantity and value of preserved fish, (5) the quantity and value of other fishery products and (6) the quantity and value of all fish and fishery products, classified as sea fisheries, inland fisheries and fresh and preserved fish with totals of both fisheries.

The value of all fish taken amounted in 1910 to \$29,965,433 as against \$19,768,449 in 1900 being an increase in the ten years of \$10,196,984 or nearly 52:6 per cent.

Plant Employed. The value of the plant employed in the industry is presented in Table 4 for all Canada for the years 1900 and 1910 and shows a gain of \$7,811,306 in the ten years or an increase of 69.70 per cent.

TABLE 4. PLANT EMPLOYED IN FISHERIES BY NUMBER AND VALUE COMPARED FOR 1900 AND 1910 FOR CANADA.

Schedule	19	00.	1910		
benedule	Number	Value	Number	Value	
Sailing vessels Boats and tugs Drag seines Other seines Gill nets Trap and smelt nets. Other nets. Weirs, trawls, etc. Hand lines. Lobster and salmon traps. Lobster and salmon canneries. Freezers and icehouses. Smoke and fish-houses. Piers and wharves. Guano factories. Oil factories. Oil factories. Whaling stations	8,209 81,920 83,770 1,274,032 895 690 7,810 2,084 2	1,704,694 2,158,421 172,763 61,925 1,772,051 354,236 85,224 384,167 60,968 893,169 2,125,444 322,798 391,482 129,189	1,680 40,162 - 1,569,887¹ 6,384,611¹ 5,653 - - 1,504,881 7,855 1,124 7,854 3,337 - 3 2	\$ 3,028,625 2,553,996 494,607 2,291,941 302,971 509,761 70,311 1,353,590 3,255,160 1,520,260 1,090,918 2,257,730 90,000 200,000	
Total values		11,208,564	_	19,019,870	

¹Seines and gill nets are given in fathoms in 1910.

The various classes of plant are given in Table 5 by provinces for the years 1900 and 1910 and show a decided increase in the value of each class, the percentage of increase being 44.51 for vessels, tugs and boats, 32.73 for fishing material and gear and of 80.12 for curing and canning stations. The value of piers and wharves is included in the last named. Of the provinces British Columbia shows the largest increase in the value of all plant obtaining 101.98 per cent over 1900. New Brunswick comes next with 99.53 per cent, Ontario with 66 per cent, Nova Scotia with 54.22 per cent, Prince Edward Island with 45.54 per cent, Manitoba with 13.18 per cent and the territories with 4.28 per cent. Quebec is the only province showing a decrease which amounted to \$6,838 in a total investment of \$1,038,651 in 1900 as against \$1,031,813 in 1910.

TABLE 5. VALUE OF PLANT BY PROVINCES COMPARED FOR 1900 AND 1910.

Provinces	Vessels, tugs and boats	Fishing material and gear	Curing and canning stations	Total values
British Columbia. Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec. The territories	\$ 1,118,075 186,379 301,590 1,581,549 283,896 81,712 278,138 31,776	\$ 766,552 41,432 720,082 1,226,929 323,459 219,218 470,523 16,308	\$ 1,992,452 150,143 269,789 650,225 94,571 112,526 289,990 1,250	\$ 3,877,079 377,954 1,291,461 3,458,703 701,926 413,456 1,038,651 49,334
Totals	3,863,115	3,784,503	3,560,946	11, 208, 564
Alberta¹ British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec Saskatchewan¹ Yukon¹	\$ 7,944 2,036,572 115,780 587,615 1,867,164 544,860 126,120 280,566 12,900 3,100	\$ 9,144 690,654 204,670 1,257,310 1,643,796 466,519 304,233 430,342 14,485 2,028	\$ 845 5,103,750 107,325 731,870 1,823,123 153,850 171,400 320,905 1,000	\$ 17, 933 7, 830, 976 427, 775 2, 576, 795 5, 334, 083 1, 165, 229 601, 753 1, 031, 813 27, 385 6, 128
Totals	5,582,621	5,023,181	6,414,068	19,019,870

Included in the territories in 1900.

Persons Employed. The number of persons given employment in the fishing industry in 1900 and 1910 is shown in Table 6 for Canada and the provinces classified as (1) those employed in boats and on ice, (2) those employed in vessels and (3) those employed in canneries and fish-houses. There was an increase in all classes of employees of 5,370 in the ten years, 5,073 of which are in curing and canning stations, 1,242 on vessels but there was a decrease in the number in boats, etc., of 945.

TABLE 6. PERSONS EMPLOYED IN FISHERIES COMPARED FOR 1900 AND 1910 BY PROVINCES.

Provinces	Persons employed in 1900				Persons employed in 1910				
Trovinces	In boats and on ice	In vessels	In canneries and fish-houses	Total	In boats and on ice	In vessels	In canneries and fish-houses	Total	
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	• NO.	No.	
Canada	61,034	7,279	19,905	88,218	60,089	8,521	24,978	93,588	
Alberta ¹	110	_			464	_	,	464	
British Columbia.	10,015	323	8,110	18,448	7,651	932	8,525	17, 108	
Manitoba	2,110	_	257	2,367	1,806	103	244	2, 153	
New Brunswick	8,024	. 940	2,540	11,504	14,379	1,779	6,502	22,660	
Nova Scotia	15,520	5,721	4,618	25,859	16, 525	5,055	4,988	26, 568	
Ontario	3,022	-	_	3,022	3,156	455	156	3,767	
P. E. Island	4,734	111	2,441	7,286	4,320	146	3,509	7,975	
Quebec	15,882	184	1,939	18,005	10,947	51	1,054	12,052	
Saskatchewan ¹	-		·_	-	717		-	717	
Yukon ¹		-		~	124	_		124	
The territories	1,727	-	-	1,727	-		-	-	

¹ Included in the territories in 1900.

Production. The value of production by provinces is given in Table 7 classified (1) as sea and inland fisheries and (2) as fresh and preserved fish and shows that while Nova Scotia, British Columbia and New Brunswick have maintained their positions the other provinces have slightly altered their relative standing. Ontario which occupied fifth place in 1900 now takes fourth, displacing Quebec, while a similar condition has obtained between Manitoba and Prince Edward Island for sixth and seventh places. The new provinces still occupy the eighth position although they have more than doubled their output in the ten years.

TABLE 7. PRODUCTION OF FISHERIES BY PROVINCES COMPARED FOR 1900 AND 1910 BY CLASSES (1) SEA AND LAKE FISHERIES, (2) FRESH AND PRESERVED FISH WITH TOTALS.

Provinces	Sea fisheries	Lake fisheries	Total value	Fresh fish	Canned and cured fish	Total value
1900 -	. \$	\$	\$	\$	\$	\$
British Columbia	4,478,766	67,611	4,546,377	697,453	3,848,924	4,546,377
Manitoba	-	342,990	342,990	314, 126	38,864	342,990
New Brunswick	2,942,658	20,053	2,962,711	1,360,362	1,602,349	2,962,711
Nova Scotia	7, 262, 671	6000	7, 262, 671	1,964,533	5, 298, 138	7, 262, 671
Ontario	~	1,122,010	1,122,010	1,078,678	43,332	1, 122, 010
P. E. Island	1,017,496		1,017,496	212,671	804,825	1,017,496
Quebec	2,189,861	172,815	2,362,676	841,274	1,521,402	2, 362, 676
The territories	-	151,518	151,518	151,518	-	151,518
Totals	17,891,452	1,876,997	19,768,449	6, 620, 615	13, 147, 834	19,768,449
1910	\$	\$	- \$. \$	\$	\$
Alberta ¹	-	82,460	82,460	82,460	general contract of the contra	82,460
British Columbia	9, 158, 823	4,412	9,163,235	2,311,728	6,851,507	9, 163, 235
Manitoba		1,302,779	1,302,779	1,302,779	·	1,302,779
New Brunswick	4,097,784	36, 360	4, 134, 144	2,060,119	2,074,025	4, 134, 144
Nova Scotia	10, 119, 227	16	10, 119, 243	2,870,039	7,249,204	10, 119, 243
Ontario	_	2,026,121	2,026,121	2,015,497	10,624	2,026,121
P. E. Island	1,094,838	~ 58,870	1, 153, 708	318,975	834,751	1, 153, 708
Quebéc	1,593,038	99,437	1,692,475	366, 653	1,325,822	1,692,475
Saskatchewan ¹	_	172,903	172,903	172,903	-	172,903
Yukon ¹	-	118, 365	118,365	118, 365	-	118,365
Totals	26, 063, 710	3,901,723	29, 965, 433	11,619,500	18,345,933	29, 965, 433

¹ Included in the territories in 1900.

Table 8 shows the value of the ten principal kinds of fish taken from Canadian waters for the years 1900 and 1910 together with the percentages each forms of the total production. Salmon, cod, lobster and herring have maintained their rank in 1910 being respectively 24 per cent, 19·8 per cent, 12·6 per cent and 7·6 per cent as against 19 per cent, 18·5 per cent, 16·8 per cent and 7·6 per cent in 1900. These four kinds of fish constituted 64 per cent of the total production in 1910 and nearly 62 per cent in 1900. The value of all other fishery products in 1900 amounted to \$4,309,514 or 21·8 per cent of the total production and in 1910 they amounted to \$4,942,462 or 16·5 per cent. The increase in value of the ten principal classes of fish in the ten years was \$9,564,036 which shows that the fishing industry has contributed its quota to Canada's rapidly growing resources.

TABLE 8. TEN PRINCIPAL KINDS OF FISH COMPARED BY VALUES OF PRODUCTION, AND BY PERCENTAGES OF TOTAL PRODUCTION FOR 1900 AND 1910.

Kinds of fish	VALUE OF P	RODUCTION	PER CENT OF TOTAL VALUE		
	1900	1910	1900	1910	
	\$	\$	p.c.	р. с.	
Salmon	3,749,620 3,657,843 3,330,186	7, 205, 871 5, 921, 248 3, 784, 099	19·0 18·5 16·8	24·0 19·8 12·6	
Herring. Halibut. Haddock.	1,497,365 $342,406$ $563,331$	2, 278, 842 1, 251, 839 1, 218, 759	$\begin{array}{c c} 7 \cdot 6 \\ 1 \cdot 7 \\ 2 \cdot 8 \end{array}$	$7 \cdot 6$ $4 \cdot 2$ $4 \cdot 1$	
Whitefish. Trout. Smelts.	490,898 535,215	983, 594 825, 290 797, 066	2·5 2·7	3·3 2·8 2·6	
Mixed fish Mackerel Sardines	886, 597 405, 474	756, 363	$\begin{array}{c c} - \\ 4 \cdot 5 \\ 2 \cdot 1 \end{array}$	2.5	
Totals (ten kinds)	15, 458, 935 4, 309, 514	25,022,971 4,942,462	78.2	$\begin{array}{c} 83 \cdot 5 \\ 16 \cdot 5 \end{array}$	
Grand totals	19,768,449	29,965,433	100.0	100 · 0	

Wages. The cost of wages of persons employed in the fishing industry is difficult to determine as is shown by the various methods of payment. First there is the class employed in boats who generally speaking work for a daily wage; second the fishermen working on their own account and third the class who are paid on the share plan. As a result of such conditions it is impossible to tabulate any statistics that would be of economic value.

FUR PRODUCTION.

The statistics of the fur industry for Canada and the provinces in the census year are presented in Tables XV and XVI pp (42-89) and show an increase in value of production in the decade of \$1,027,905 or 114·25 per cent. The census so far as it relates to the fur industry dates from 1871 when the statistics collected were confined to the number of furs and skins taken. In 1881 and 1891 no information was collected as to numbers but only for values of furs and skins. In 1901 both numbers and values were required to be taken but in the compilation quantities were omitted from the tables on account of their incompleteness. In 1911 both numbers and values were asked for and as numbers were given for 77 per cent of the total valuation they have in this census been compiled into the tables of the industry.

Table 9 gives the number of furs and skins of wild animals taken in the census years 1871 and 1911 for Canada and the provinces as constituted at these censuses, and shows that in the older provinces of Canada a marked decrease has occurred in the number of furs taken in each class, which is accounted for by (1) the advance of civilization in the settlement of ever-expanding areas,

in the clearing of forests and in the drainage of swampy lands, (2) the efforts of the Dominion and Provincial Governments to ensure a close season for the preservation of game and fur-bearing animals. It must also be remembered that in 1911 there is a considerable number of furs and skins to be accounted for under the head of "assorted furs" to the value of \$445,320 which would if available materially increase the number of each class of furs as presented in the column for Canada for the year 1911. The statistics of values included under the classification of "assorted furs" are almost wholly confined to the returns received from the various Indian reservations where the inability of the Indians to give an exact statement regarding the number of each kind of animals taken renders it necessary to accept the alternative of value.

TABLE 9. COMPARATIVE TABLE OF THE NUMBERS OF FURS AND SKINS OF ANIMALS TAKEN IN 1871 AND 1911 IN THE FOUR PROVINCES OF OLD CANADA AND THE NUMBERS FOR CANADA AS CONSTITUTED IN 1911 WITH INCREASES OR DECREASES 1871-1911.

Kinds of furs and skins	Ont	ARIO	QUEBEC		New Brunswick	
Kings of furs and skins	1871	1911	1871	1911	1871	1911
Beavers. Bears. Foxes. Deer. Otters. Martens. Minks. Muskrats. Seals. Other skins.	NO. 10,575 850 5,775 11,349 2,083 4,521 24,488 263,931 - 22,310	No. 1,850 513 2,896 379 788 3,108 11,529 118,080 20,215	NO. 36, 148 1, 181 5, 086 6, 740 3, 438 11, 842 19, 072 184, 830 35, 400 19, 700	4,778 1,072 5,457 1,660 1,517 7,501 6,546 50,805 5,287 15,107	752 313 1,172 211 344 1,063 1,970 18,972 64 1,145	182 800 100 42 130 585 6,632 106 3,077
Kinds of furs and skins	Nova Scotia		CANADA , FOUR PROVINCES		Canada as constituted . In 1911	
Trinds of rule and skins	1871	1911	1871	1911	Total	Increase (+) or decrease(-)1911 over 1871
Beavers. — Bears. Foxes. Deer. Otters. Martens. Minks. Muskrats. Seals. Other skins.	80. 676 209 828 971 267 156 4, 269 20, 449 1, 938 12, 950	7 27 519 10 32 21 1,139 5,606 212 3,321	NO. 48, 151 2, 553 12, 861 19, 271 6, 132 17, 582 49, 799 488, 182 37, 402 56, 105	No. 6,628 1,794 9,672 2,149 2,379 10,760 19,799 181,123 5,605 41,718	NO. 24,895 4,509 17,589 8,162 5,721 31,437 45,973 915,754 17,531 ¹ 91,033	$\begin{array}{c} \text{No.} \\ -23,256 \\ +\ 1,956 \\ +\ 4,728 \\ -\ 11,109 \\ -\ 411 \\ +\ 13,855 \\ -\ 3,826 \\ +427,572 \\ -\ 19,871 \\ +\ 34,928 \\ \end{array}$

¹ Of this number 12,423 are taken from the tables of fisheries, classified as seals (fur) and seals (hair).

Table 10 presents the value of the furs and skins of wild animals killed in the census years 1880, 1890, 1900 and 1910 for Canada and the provinces. It will be observed that the value in the last census has increased over previous census years by almost one million dollars over 1880 by nearly \$1,200,000 over 1890, and by over a million dollars in 1900. The unorganized territories as would naturally be expected show the largest value (\$500,217), Quebec coming next with \$407,901, Ontario, Saskatchewan, British Columbia, the Yukon and Alberta following in the order named. The percentage ratio to total production is 25.75 for the unorganized territories, 21.16 for Quebec, 15.41 for Ontario, 10.99 for Saskatchewan, 9.04 for British Columbia, 8.28 for Yukon, 5.97 for Alberta, 1.18 for Nova Scotia, 1.12 for New Brunswick, .77 for Manitoba and .12 for Prince Edward Island.

TABLE 10. VALUES OF FURS AND SKINS OF WILD ANIMALS KILLED IN 1880, 1890, 1900 AND 1910 ACCORDING TO THE CENSUSES OF 1881, 1891, 1901 AND 1911 BY PROVINCES.

Provinces.	1880	1890	1900	1910
Canada	\$ 987,555	\$ 768,983	\$ 899,645	\$ 1,927,550
Alberta. British Columbia. Manitoba. New Brunswick Nova Scotia. Ontario. Prince Edward Island. Quebee. Saskatchewan Yukon. Unorganized territories.	153,442 80,452 13,895 17,177 129,578 1,524	10,481 233,790 10,946 23,921 26,868 204,201 2,114 208,425 48,237 (2)	22,004 201,398 16,651 11,359 9,377 112,467 517 138,408 124,513 (1) 262,951	115,003 174,253 14,761 21,539 22,748 297,101 2,568 407,901 211,787 159,672 500,217

⁽¹⁾ Included in unorganized territories.

(2) Not enumerated.

Table 11 shows the number and value of the furs or skins of the fox family, with average value for each class, and the per cent of the total number in the whole family. The values of the black and silver varieties in the census are much below what is secured when the skins are placed upon the world markets for furs, where prices range from \$500 to as high as \$2,000. The common red variety shows the highest percentage as to number killed being nearly 55 per cent of all foxes. The next in order is the class not specified with 19·76 per cent, followed by the white and cross varieties which represent respectively 13·32 and 9·29 per cent. The other varieties combined although they represent nearly 50 per cent of the value of all foxes are little more than 5 per cent of the total number. This condition has lead to the formation of a new industry which through the breeding of silver and other colour phases of the fox species has become a highly successful one viz. the "fox farming industry" the home of which is situated in the province of Prince Edward Island.

TABLE 11. SKINS OR PELTS OF THE FOX FAMILY TAKEN IN 1910.

Kind of foxes.	Number	Value	Average value.	Per cent of total number.	
	NO.		\$	p.c.	
Foxes, black	46	12,507	271.90	- 26	
Foxes, blue	1 624	55	9.16	.03	
Foxes, cross	$\begin{bmatrix} 1,634 \\ 9,610 \end{bmatrix}$	17,557 59.863	$10.74 \\ 6.23$	9·29 54·64	
Foxes, red	9,610		0 200	2.70	
Foxes, silver		97,399 $10,581$	$205.05 \\ 4.51$	13.32	
Foxes, white			~ 0 = 1		
Foxes, not specified	3,475	24, 182	6.96	19.76	
Totals	17,589	222,144	12.63	100.00	

Table 12 gives the number and value of the skins or pelts of the weasel family (Mustelidæ) comprising badgers, fishers, minks, martens, otters, skunks, weasels and wolverenes. The weasel is the most numerous of the group being 33.95 per cent of the total, yet its fur is the least valuable having an average price of 41 cents. Minks average \$4.82 and were 29.98 per cent of the total, martens the average price of which was \$7.05 coming next with 20.50 per cent. These three classes form nearly 85 per cent of the total of the group and 76 per cent of its value. The otter whose fur is the most valuable of the group averaging \$17.89 per skin is less than 4 per cent of the total. The other important members of the group are the fisher and the skunk, the fur of the latter coming into greater prominence year by year.

TABLE 12. SKINS OR PELTS OF THE WEASEL FAMILY (MUSTELIDAE) TAKEN IN 1910.

Classes of animals.	Number.	Value.	Average value	Per cent of total number
Badgers. Fishers (pekans). Minks. Minks. Otters. Skunks. Weasels (Ermine) Wolverenes.	121 2, 429 45, 973 31, 437 5, 721 14, 681 52, 072 927	\$ 262 21,986 221,500 221,583 102,291 17,515 21,535 4,873 611,545	\$ 2·33 9·05 4·82 7·05 17·89 1·19 ·41 5·26 3·99	p.c. -08 1·59 29·98 20·50 3·73 9·57 33·95 -60

Table 13 shows the number and value of the skins of the deer family and comprises the caribou, elk, moose and other deer whose class is not specified. The decrease in the number of skins taken annually is due to the efforts of the provincial governments to preserve the species by the establishment of a close season. The moose is the most valuable of the group having an average value of \$8.01, elk and caribou coming next with average values of \$4.45 and \$4.08

respectively. The class described as not specified has the lowest average value being worth \$2.45. All the members of the family are valuable for their flesh as an article of food.

TABLE 13. SKINS OR PELTS OF THE DEER FAMILY TAKEN IN 1910.

Kinds of deer	Number	Value	Average value	Per cent of total number	
Caribou Elk Moose Deer (not specified).	2,082 1,018 2,336 2,726	\$ 8,495 4,534 18,700 6,680	4·08 4·45 8·01 2·45	p.c. 25·51 12·47 28·62 33·40	
Totals	8,162	38,409	4.71	100.00	

Table 14 gives the number and value of the remaining classes of fur bearing animals of which muskrats form nearly 95 per cent in number and 42 per cent in value. Beavers are less than 3 per cent in number but are 21·5 per cent in value. The other important members of the group are the bear, the lynx and the seal. The highest average value is given for the musk-ox (\$25.00) and the lowest for rabbits (11 cents). The average for the group being 63 cents. This low average is due to the large number of muskrats taken and to the small price which is obtained for their skins.

TABLE 14. SKINS OR PELTS OF OTHER FUR BEARING ANIMALS TAKEN IN 1910.

Kinds of animals	Number	Value	Average value
	NO.	\$	\$
Bears	4,509	44,923	9.97
Beavers	24,895	131,833	5.30
Coyotes (prairie wolves)	735	2,673	3.63
Grampus	61	419	6.87
Lynx (including wild cats)	8,159	114,756	14.06
Musk-ox.	38	950	25.00
Muskrats	915,754	256, 213	28
Panthers	22	280	12.78
Rabbits	3,879	429	.11
Raccoons	5,042	7,038	1.40
Squirrels	282	429	1.52
Seals	5, 108	32,997	6.46
Walrus	235	652	2.77
Whales	16	16 450	5.50
Wolves	2,334	16,452	7.05
Totals	971,069	610,132	- 63

Fur Farming in Canada. Fur farming in Canada, especially in the eastern provinces has become an important factor in the business life of the country and has developed with such amazing rapidity that some comment

may here be made concerning it. In 1912 and 1913 certain investigations were conducted regarding the extent to which fur bearing animals were being domesticated and it was found that nearly all the principal fur-bearers were being successfully bred in captivity, foxes of all colours, minks, martens, fishers, raccoons, skunks, beavers and muskrat having been found upon fur farms. The province of Prince Edward Island takes the lead in the industry, Nova Scotia and New Brunswick following in the order named. In order to show the rapid growth of the industry Table 15 gives the number and capitalization of the various fur companies established in Canada and the provinces up to April 1, 1914.

TABLE 15. FUR COMPANIES ESTABLISHED IN CANADA UP TO APRIL 1, 1914.

Provinces.	Companies.	Capitalization
	NO.	/ \$ -
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick	201 -46 42	26, 115, 800 8, 680, 000 3, 467, 000
Quebec. Manitoba	5 2	875,000
Alberta British Columbia Dominion of Canada charters	2 14	250,000 495,000
Totals	321	41,882,800

It must not be understood that all the companies taking out charters have become active nor that all the authorized capital has been issued, the amount being placed at about 60 per cent.

Capital invested in fox ranching in Prince Edward Island. Of all the fur bearing animals the fox takes first place. In Prince Edward Island alone the estimated value of all property to date December 31, 1913, was stated to be \$15,186,150 of which \$207,750 represents the value of the ranch properties, the remainder being the estimated value of foxes, old and young that have been retained for breeding purposes.

Karakul Sheep. The breeding in Canada of Karakul sheep from which is produced the curly black fur known as Persian lamb is as yet only in the experimental stage and is carried on by two companies both situated in Prince Edward Island.

The statistics referred to in this statement have been extracted from the Commission of Conservation's report on "Fur Farming in Canada" and the "Census Monthly" of the Department of Trade and Commerce.

MINERAL PRODUCTION.

The census of the mineral production of Canada taken in June 1911 for the calendar year 1910 is presented in Tables XVII-XXVI, pp. 90-171 of this volume and shows a gratifying expansion in this department of the country's

natural resources in the decade. Compared with the statistics for the year 1900, the census figures show an increase in the ten years of 849 in the number of mines or works, of \$65,734,248 in the value of buildings and plant, of 31,442 in the number of persons employed, of \$24,597,877 in the earnings of salaries and wages, and of \$74,048,070 in the value of production as is presented in the following summary table for the census years 1900 and 1910 together with the increase in the totals and the increase per cent.

SUMMARY OF MINERAL PRODUCTION FOR CANADA 1900 AND 1910.

Schedule.	1900	1910	Increase in ten years		
			Amount	per cent	
Mines or works. No. Value of buildings and plant \$ Employees on salaries No. Salaries \$ Employees on wages No. Wages. \$ Value of production \$	$\begin{array}{c} 1,373\\ 42,771,803\\ 1,527\\ 1,512,821\\ 37,065\\ 16,336,273\\ 47,956,862\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 2,222 \\ 108,506,061 \\ 2,884 \\ 3,317,030 \\ 67,150 \\ 39,129,941 \\ 122,004,932 \end{array}$	849 65,734,248 1,357 1,804,209 30,085 22,793,668 74,048,070	61 · 84 153 · 68 89 · 86 119 · 26 81 · 16 139 · 53 154 · 40	

Of the statistical tables contained in the body of this volume No. XVII, pp. 90-136 relates to the mineral production of Canada and the provinces in detail for each kind of mineral or mineral product in the census year 1910.

Table XVIII p. 137 shows the number of mines or works in each of the classes of ores and products by provinces and for the Dominion. Ontario leads with 1,095 works in a total of 2,222 for the Dominion, or 49·28 per cent. Quebec is second with 282 or 12·69 per cent, Yukon third with 244 or 10·98 per cent, Alberta fourth with 174 or 7·83 per cent, British Columbia fifth with 150 or 6·75 per cent, and Nova Scotia sixth with 106 or 4·77 per cent, New Brunswick, Manitoba, Saskatchewan and Prince Edward Island coming next in the order named with 62, 61, 43 and 5 mines or works respectively. Of the classes of ores and their products the first place is taken by clay products with 489 mines or works, the second by placer gold with 268 mines or works, the third by petroleum with 219, the fourth by lignite coal with 128, the fifth by limestone (dimension) with 124, the sixth by natural gas with 110, the seventh by lime with 102, and the eighth by sand and gravel with 101. All others have less than 100 mines or works, ranging from 94 in coal and coke, bituminous to 3 for tale.

Table XIX pp. 138-153 shows the quantities and values of the several classes of mineral products in the census year for Canada and for each of the provinces. Coal both as to tonnage and value occupies the first place with a value of \$32,580,841, silver in ore and in combination the second with \$18,899,240, gold, placer and in ore the third with \$10,302,973, clay products the fourth with \$9,562,302, nickel the fifth with \$8,276,313, copper the sixth with \$7,581,552, stone the seventh with \$6,372,474 and cement the eighth with \$5,851,066, being respectively $26 \cdot 7$, $15 \cdot 5$, $8 \cdot 4$, $7 \cdot 8$, $6 \cdot 2$, $5 \cdot 2$ and $4 \cdot 7$ per cent of the total value of production which was \$122,004,932.

Comparing the value of production by provinces for the census years 1900 and 1910, Table 16 shows (1) the value of products (2) the percentage of total value and (3) the order or rank in production.

TABLE 16. VALUE OF MINERAL PRODUCTION AND PER CENT DISTRIBUTION BY PROVINCES, 1900 AND 1910.

Provinces	VALUE OF P	RODUCTION.	PER OF TO VALU PROVE	OTAL E BY	RANK OF PROVINCES IN VALUE OF PRODUCTION		
	1900	1910	1900	1910	1900	1910	
Alberta British Columbia. Manitoba. New Brunswick Nova Scotia. Ontario. Prince Edward Island. Quebec. Saskatchewan Yukon.	\$ 718,635 14,679,777 216,830 650,679 9,042,003 10,417,576 15,735 2,960,704 91,480 9,163,443	\$ 10,515,074 24,581,338 2,928,316 1,087,113 17,059,-122 49,727,400 12,320 11,002,232 541,671 4,550,346	p.c. 1.48 30.60 .45 1.37 18.85 21.73 .04 6.18 .19 19.11	p.c. 8·62 20·15 2·40 ·89 13·98 40·76 ·01 9·02 ·44 3·73	8 7 4 2 10 5 9 3	NO. 5 2 7 8 3 1 10 4 9 6	
Totals	47,956,862	122,004,932	100.	100.	-	-	

It will be observed that Ontario and British Columbia have interchanged their positions in rank of production during the decade, Nova Scotia takes third place instead of the Yukon, the other provinces closely maintaining their relative positions during the period. The principal cause of Ontario's growth in value of mineral production was the opening up of the Cobalt silver camp in 1904 which in the census year yielded \$17,637,256 of the total silver output of the Dominion amounting to \$18,899,240 or more than 93 per cent.

Ontario, Alberta, Quebec, Manitoba and Saskatchewan all show increases in the per cent of total production while the other provinces show decreases which is accounted for by the much greater production of the first named provinces as compared with the latter. Ontario produced nearly five times as much in 1910 as in 1900, Quebec nearly four times, Saskatchewan nearly six times and Alberta and Manitoba more than fourteen times. The Yukon territory and the province of Prince Edward Island alone show decreases in value of production being at the rate of 50 per cent in the former and 25 per cent in the latter.

Table XX pp. 154 and 155 shows the value of capital employed in buildings and plant, by classes of ores and products, in Canada and the provinces for the census years 1900 and 1910 and shows an increase in capital investment in the ten years of \$65,734,218 or an increase of nearly 152.5 per cent.

Table 17 gives the number of mines or works in each class, the value of buildings and plant and the average value per mine or works. Coal and coke in 1910 had the largest capital investment in buildings and plant with \$44,444,538 or nearly 41 per cent of the total capital employed in the Dominion. Clay products occupied second place with \$10,752,227 or 9.9 per cent, Portland

cement the third with \$10,482,167 or 9.7 per cent and placer gold the fourth with \$9,405,594 or 8.7 per cent.

In 1900, coal and coke also occupied first place, placer gold the second, clay products the third and gold, lode or vein, the fourth, being respectively 60·2, 11·7, 9·9 and 6·5 per cent of the total capital investment for that census year. In average value of capital per mine or works in 1910 the first place is held by Portland cement, the second by copper ore, the third by nickle-copper ore and the fourth by coal and coke; in 1900 coal and coke was first, Portland cement second, placer gold third and iron ore fourth.

The increase in value of capital employed in all classes of ores and products, per mine or works in the decade, was \$17,681 or nearly 57 per cent.

TABLE 17. VALUE OF BUILDINGS AND PLANT COMPARED BY CLASSES OF ORES AND PRODUCTS, 1900 AND 1910.

Classes of ores and products	WORKS		TOTAL OF BU	ILDINGS	AVERAGE VALUE OF BUILDINGS AND PLANT , PER MINE OR WORKS		
	1900	1910	1900	1910	1900	1910	
Asbestos. Cement, Portland. Coal and Coke. Clay products. Copper ore. Gold ore, lode or vein. Gold, placer. Granite. Gypsum Iron ore. Lime. Limestone (dimension). Mica Mineral water Miscellaneous. Natural gas. Nickel-copper ore Rubble and other stone Salt. Sand and gravel. Sandstone Silver-cobalt ore. Silver-lead ore.	No. 6 77 566 573 200 711 119 9 9 11 163 98 266 8 8 59 13 6 6 (1) 9 81 32 (2) 35	No. 17 24 223 489 18 400 268 37 19 13 102 124 266 12 460 110 5 32 9 101 22 444 27	\$ 278,000 574,092 25,377,790 4,210,244 795,300 2,770,862 4,996,714 87,990 39,150 768,591 202,852 208,195 25,075 131,100 519,832 368,527 123,188 (1) 558,192 17,935 66,950 (2) 651,224	\$ 2,585,840 10,482,167 44,444,538 10,752,227 5,732,251 1,996,735 9,405,594 402,649 538,516 1,439,003 ,885,276 1,034,554 175,454 251,938 8,718,203 1,546,569 1,494,454 575,853 857,349 384,690 121,000 2,441,477 2,239,714	\$ 46, 333 82, 013 453, 175 7, 349 39, 675 39, 026 70, 376 4, 631 4, 350 49, 872 1, 245 2, 125 964 16, 387 8, 811 28, 348 20, 531 (1) 62, 021 222 2, 092 (2) 18, 607	\$ 152,108 436,757 199,303 21,988 313,458 49,918 35,095 21,102 28,343 110,692 8,677 8,344 6,748 20,995 18,953 14,059 298,891 17,995 95,261 3,808 5,500 55,488 82,592	
Totals	1,373	2,222	42,771,803	108,506,051	31,152	48,833	

⁽¹⁾ Included with limestone and sandstone in 1900.

Table 18 shows the distribution of capital investment in the provinces by totals and percentages for the census year 1910, the figures for 1900 not being available for comparison. Nova Scotia is first with \$28,494,822, Ontario second with \$23,121,976, British Columbia third with \$18,978,589, Alberta fourth with \$16,783,241, Quebec fifth with \$8,583,951, Yukon sixth with \$8,533,207, Manitoba seventh with \$2,160,957, New Brunswick eighth with \$942,958, Saskatchewan ninth with \$904,050 and Prince Edward Island tenth with but \$2,300 being the only province without mineral resources. The percentage of

⁽²⁾ Not reported in 1900.

capital by provinces to the total for all Canada ranges from 26·26 per cent in Nova Scotia to less than one-five hundredth part of 1 per cent in Prince Edward Island. Ontario leads in the number of mines or works having 49·28 per cent of the total for the Dominion, Quebec has 12·69 per cent, The Yukon 10·98 per cent, Alberta 7·83 per cent, British Columbia 6·75 per cent, Nova Scotia 4·77 per cent, New Brunswick 2·79 per cent, Manitoba 2·75 per cent, Saskatchewan 1·94 per cent and Prince Edward Island with little more than one-fifth of one per cent of the total for all Canada.

TABLE 18. MINES OR WORKS AND CAPITAL INVESTED IN BUILDINGS AND PLANT TOGETHER WITH PER CENT DISTRIBUTION BY PROVINCES, 1910.

Provinces.	Total mines or works 1910	Capital invested in buildings and plant in 1910	Percent total capital	total number of mines or works
Alberta. British Columbia. Manitoba. New Brunswick. Nova Scotia. Ontario. Prince Edward Island. Quebec. Saskatchewan. Yukon. Totals.	106 1,095 5 282	\$ 16,783,241 18,978,589 2,160,957 942,958 28,494,822 23,121,976 2,300 8,583,951 904,050 8,533,207 108,506,051	p.c. 15·47 17·49 1·99 87 26·26 21·31 -7·91 84 7·86	p.c. 7.83 6.75 2.75 2.79 4.77 49.2822 12.69 1.94 10.98

Table XXI pp. 156 and 157 gives the number of persons employed on salaries and on wages and the amount paid to each by the principal classes of ores and products in 1900 and 1910. The increase in the number of salaried officers in the decade was 1,357 and the increase in the cost of salaries amounted to \$1,804,209, while the number employed on wages increased by 30,085 with an increase in the cost for wages of \$22,793,668. The average salary paid was \$991 in 1900 and \$1,150 in 1910 while the average of wages paid was \$441 in 1900 and \$583 in 1910. Table 19 shows for the principal classes of ores and their products (1) the average number of salaried officers and the average salary paid in each class (2) the average number of workers on wages and the average cost of wages in each class, for the census years 1900 and 1910. The highest salary in 1900 was paid to those employed in copper ore mines and in 1910 to those in gold, lode or vein mines. The lowest salary in 1900 was paid to employees in sand and gravel pits and in 1910 to those in limestone quarries. In the case of wages, employees in silver-lead mines were first in 1900 with an average of \$1,042 per employee and in 1910 to employees in copper mines whose average wage amounted to \$1,208.

Very large increases in the average payments of salaries and wages occur in all classes in the ten years with but two exceptions, viz. natural gas and silverlead ore. The increased cost of living and activity in mining development may in large measure account for these increases.

TABLE 19. COMPARATIVE TABLE OF AVERAGES OF EMPLOYEES, SALARIES AND WAGES BY CLASSES OF ORES AND PRODUCTS FOR ALL CANADA IN 1900 AND 1910.

	Employees on salaries.				Employees on wages			
Classes of ores and products	Average number per mine or works		per mine per		Average number per mine or works		Average wages per employee	
-	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910
Asbestos. Cement Portland Coal and coke Clay products Copper ore Gold ore, lode or vein Gold, placer Granite Gypsum Iron ore Lime Lime Limestone (dimension) Mica Mineral water Miscellaneous Natural gas Nickel-copper ore Rubble and other stone Salt Sand and gravel Sand stone Silver-cobalt ore Silver-lead ore	$ \begin{array}{c c} 10.00 \\ $	NO. 4 50 5 40 3 60 1 00 5 00 75 1 68 3 85 80 94 81 3 500 98 24 13 80 91 4 00 1 26	1, 345 826 737 680 773 470 559 504 487 742 916 1 289 0 1 1 406 511 (2)	\$ 1,307 1,288 1,210 923 1,817 1,899 1,845 1,098 901 977 838 609 850 1,104 1,668 660 1,294 872 1,110 891 886 1,650 1,512	(2)	NO. 183 · 00 87 · 00 127 · 00 19 · 00 91 · 00 6 · 40 23 · 00 94 · 00 94 · 00 94 · 16 14 · 20 13 · 10 9 · 70 26 · 00 20 · 20 19 · 80 6 · 16 18 · 70 6 · 84 30 · 80	\$ 250 373 509 198 817 608 416 334 278 205 280 312 228 279 339 981 572 (1) 362 219 226 (2) 1,042	\$ 482 591 616 353 1, 208 937 988 474 445 546 402 425 307 380 475 441 702 433 515 449 893 1, 003

⁽¹⁾ Included with limestone and sandstone in 1900.

Table XXII pp. 158 and 159 gives the mineral production for Canada and the provinces for the census years 1900 and 1910, classified under six groups, viz. metallic ores and products, abrasive products, fuel and light materials, mineral pigments, structural materials of stone and clay and miscellaneous products. In Table 20 are presented the totals of each of these six groups and shows metallic ores in first place with an increase in the ten years of \$23,817,639, fuel and light materials the second with \$23,418,631 and structural materials the third with \$21,473,630. The highest percentage of increase was in structural materials and the lowest in metallic ores ranging from 331·18 per cent in the former to 94.66 per cent in the latter.

⁽²⁾ Not reported in 1900.

TABLE 20. CLASSIFIED GROUPS OF MINERAL PRODUCTS COMPARED BY VALUES FOR CANADA IN 1900 AND 1910.

Groups of products	· VALUE OF	PRODUCTS	Increase 1910 over 1900		
croups of products	1900	1910	Amount	Per cent	
Canada	\$ 47,956,862	\$ 122,004,932	\$ 74,048,070	p.c.	
Metallic ores and products	25, 161, 151 125, 575 14, 095, 477 18, 822 6, 483, 970 2, 071, 867	48,978,790 431,973 37,514,108 80,211 27,957,600 7,042,250	23,817,639 306,398 23,418,631 61,389 21,473,630 4,970,383	94·66 244·00 166·14 326,16 331·18 239.90	

Table 21 shows the per capita production by classified groups in 1900 and 1910 together with the amount of increase and percentage of increase per capita. Structural materials occupy first place having an increase of \$2.6722 in the decade, fuel and light materials the second with \$2.5813 and metallic ores the third with \$2.1120, miscellaneous products the fourth with \$.5915, abrasive products and mineral pigments the fifth and sixth places with less than four cents per capita. For all Canada the increase of the classified groups was slightly over eight dollars per head. In percentage of increase for the ten years structural materials again occupy first place, mineral pigments the second, abrasive products the third, miscellaneous products the fourth, fuel and light materials the fifth and metallic ores and products the sixth. For the Dominion the percentage of increase was 89.62 per cent.

TABLE 21. PER CAPITA PRODUCTION OF MINERALS BY GROUPS OF CLASSIFIED ORES AND PRODUCTS FOR CANADA 1900 AND 1910

Groups of classified ores and products.	PER CAPITA PR	ODUCTION	Increase 1910 over 1900		
	1900	1910	Amount	Per cent	
	\$	\$	\$	p.c.	
Metallic ores and products	4.6843 .0233 2.6242 .0035 1,2072 .3858	6·7963 ·0599 5·2055 ·0111 3·8794 ·9773	$\begin{array}{c} 2 \cdot 1120 \\ \cdot 0366 \\ 2,5813 \\ \cdot 0076 \\ 2 \cdot 6722 \\ \cdot 5915 \end{array}$	45.09 156.37 98.37 217.00 221.38 153.36	
Totals	8 · 9283	16 · 9295	8.0012	89 - 62	

Table XXIII pp. 160-163 gives the statistics in detail of classified ores and products under five heads, viz. metallic ores, non-metallic ores, mineral pigments, miscellaneous products and structural materials of stone and clay exclusive of manufactures. Table 22 is a summary of the groups in Table XXIII

and shows an increase in the ten years in the specified groups of \$67,266,234 or 147.81 per cent. The highest percentage of increase was in miscellaneous products and the lowest in metallic ores. The greatest increase in value of production was in non-metallic ores, amounting to \$24,365,027, the second being metallic ores with \$23,817,639 and structural materials third with \$16,690,086.

TABLE 22. VALUES OF GROUPS OF CLASSIFIED ORES AND PRODUCTS EXCLUSIVE OF CERTAIN MANUFACTURES FOR CANADA IN 1900 AND 1910.

Groups of classified ores and products	VALUES OF CLAND PR	ASSES OF ORES	Increase 191	EASE 1910 OVER 1900	
	1900	1910	Amount	Per cent	
	\$	\$	\$, p.c.	
Metallic ores and products	25, 161, 151 13, 070, 434 18, 822 704, 536 6, 554, 459 45,509,402	48, 978, 790 37, 435, 461 80, 211 3, 036, 629 23, 244, 545 112,775,636	23,817,639 24,365,027 61,389 2,332,093 16,690,086	94 · 66 186 · 41 326 · 16 331 · 01 254 · 64	

Table XXIV pp. 164-167 shows for specified groups the value of production, inclusive of manufactures, for the census years 1900 and 1910. In metallic ores there was a gain of \$23,817,639 or 94.66 per cent in the decade. Fuel and light materials show a gain of \$23,418,631 or 166.14 per cent, structural materials a gain of \$21,473,630 or 331.18 per cent, abrasive goods a gain of \$306,398 or 244 per cent, mineral pigments a gain of \$61,389 or 326.16 per cent and miscellaneous products a gain of \$4,970,383 or 239.90 per cent making a total gain for all the groups of \$74,048,070 or 154.40 per cent.

Tables XXV and XXVI pp. 168-171 show the value of imports and exports for 1900 and 1910 respectively, the former for the fiscal year except where indicated by a footnote and the latter for the calendar year.

METALLIC ORES AND PRODUCTS.

Antimony. According to the census returns in 1910 the production of antimony was 321 tons of concentrate of the value of \$18,589. The plant consisted of one mill with a 120 horse power engine and the value of buildings and plant was \$30,000. The number of persons employed was 52 with aggregate cost in salaries and wages of \$12,400. The aggregate weeks of working time in the year was 1,009 and the average hours of working time per week was 60. No returns for the production of antimony were received in 1900 and the output in 1910 was confined to the province of Nova Scotia. The value of exports and imports of antimony are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Cobalt. The production of cobalt makes its first appearance in the list of minerals and is found in the Cobalt district of Ontario to which it has given

its name. As refineries do not in all cases make returns of this by-product of silver-cobalt ores it is difficult to say what the real quantity recovered from the ore is. In the returns received at the Census Office a production is shown in 1910 of 3,138,275 lb. valued at \$52,467. Statistics relative to employees and salaries and wages are included under silver production on page xxx.

Copper. The statistics of copper production and the various sources from which derived are shown in Table 23 for the census years 1900 and 1910 by quantities and values. The increase in value of copper ore and copper in ore and matte amounted to \$4,361,934 in the decade or more than 135 per cent. British Columbia and Ontario are the chief producers of copper, being found in combination with gold in the former and nickel in the latter as well as in mines producing copper only of which four were reported in 1910.

TABLE 23. COPPER PRODUCTION IN CANADA 1900 AND 1910.

	QUA	NTITY	. VALU	E.
Source	1900	1910	1900	1910
Copper ore	ton 106,035 lb. 8,879,364 ton 12,466 lb. 6,728,000	$\begin{cases} \text{ton} & 1,632\\ \text{lb.} & 429,500 \end{cases}$ $\begin{cases} \text{lb.} & 28,226,123\\ \text{ton} & 700\\ \text{lb.} & 42,504,561 \end{cases}$	\$ 1,699,560 1,095,753 { 104,304 320,001	\$ 5,236 54,546 2,116,931 10,500 5,394,339
Totals	ton 118,771 lb. 15,607,364	ton 2,332 lb. 71,160,184	1,803,864 1,415,754	$ \begin{array}{r} 15,736 \\ 7,565,816 \end{array} $

Note.—Ton=2,000 lb.

The amount of capital invested in copper and copper gold mines was \$795,300 in 1900 and in 1910 it was \$5,732,251 or an increase of \$4,936,951 in the decade. The plant consisted of 4 mills, 6 blast furnaces and 3 refineries in 1900 as compared with 2 mills, 5 blast furnaces and 2 refineries ln 1910. The aggregate weeks of all employees was 60,105 weeks in 1900 and 99,657 weeks in 1910. The average hours of working time per week in 1910 was 57·6, statistics for 1900 not being available. The quantity of ore raised was 259,561 tons in 1900 as against 1,844,588 tons in 1910. The products of treated ore are given under their several heads. The exports and imports of copper are shown in Tables XXV and XXVI pp. 168-171 for the census years 1900 and 1910.

Table 24 shows the number of employees on salaries and wages in the copper mines of Canada for the census years 1900 and 1910. The increase in the number of employees in the ten years was 779 or about 64 per cent and in the cost of salaries and wages the increase amounted to \$1,213,728 or more than 115 per cent which indicates an increase in salaries and wages to meet the advance in the cost of living during the decade.

TABLE 24. EMPLOYEES SALARIES AND WAGES IN COPPER MINES IN CANADA, 1900 AND 1910.

Classes of ores	Емрь	OYEES	SALARIES A	AND WAGES	
·	1900	1910	1900	1910	
	NO.	NO.	\$. \$	
Copper oreCopper-gold ore	1,218	90 1,707	1,053,973	46,787 2,220,914	
Totals	1,218	1,997	1,053,973	2,267,701	

⁽¹⁾ Included with copper ore in 1900.

Gold, Lode or Vein. The production of gold from ores is presented in Table 25 for the two census years and shows an increase in value of production in the decade of \$844,818 being an increase of 17.8 per cent, but falls short of the total gold production of ten years ago by \$4,190,444 which is accounted for under the head of placer gold.

TABLE 25. GOLD, LODE OR VEIN PRODUCTION IN CANADA, 1900 AND 1910.

Source	QUANTI	TY	Value		
	1900	1910	1900 -	1910	
Gold, lode or vein	No. {oz. 112,875 ton 202,957 oz. 12,509		\$ 1,994,200 2,502,481 250,173	\$. 1,426,584 . 4,137,583 . 27,505	
Totals	oz. 125,384 ton 202,957	oz. 278,425	2,244,373 2,502,481	5,591,672	

The number of lode or vein mines reporting in 1900 was 71 and in 1910 it was 40. The plant in 1900 consisted of 53 mills, with an equipment of 799 stamps, 26 rolls or crushers, 89 concentrating apparatus, 7 refineries and 190 engines of 13,720 horse power; in 1910 there were in operation 44 mills, 1 refinery, 1 sluicing plant and 72 engines of 3,527 horse power. The value of buildings and plant was \$2,770,862 in 1900 and \$1,996,735 in 1910. The number of employees and the cost of salaries and wages is given in Table 26 by classes of employees. Although the number of persons employed and the cost of salaries and wages is greatly reduced, the averages of salaries and wages per employee has increased. This is shown in Table 19, page xxi. In 1900 all the mines reporting were in British Columbia and Nova Scotia. In 1910 Ontario and the Yukon also reported.

TABLE 26. EMPLOYEES ON SALARIES AND WAGES AT GOLD, LODE OR VEIN MINES IN CANADA, 1900 AND 1910.

Classes of Employees -	Number of	EMPLOYEES	SALARIES AN	ND WAGES
	1900	1910,	1900	1910
	NO.	NO.	\$,	\$
Officers, clerks, etc	239 3,630	30 689	321,499 2,204,236	56,871 647,218
Total	3,869	719	2,525,735	704,089

Gold, Placer. The mining of placer gold in 1910 was confined to the province of British Columbia and Yukon Territory and shows a falling off in quantity and value of production of 366,243 ounces and \$5,023,623 which is almost wholly accounted for by the decrease in the output of the Yukon gold fields amounting to \$4,450,782. The production from 527 claims in 1900 was 616,867 ounces valued at \$9,746,563 or at the rate of \$15.80 per ounce; in 1910 there was produced on 268 claims 250,624 ounces worth \$4,711,301 or a rate of \$18.80 per ounce. A more advanced method of mining by the installation of steam thawing and of dredging plants has taken the place of the old plan of thawing the frozen ground by means of the simple wood fire and as a consequence thereof the number of individual claims has been reduced from 527 to 268 or a decrease of 259. The value of buildings and plant has increased in the ten years by \$4,408,880, that is to say from \$4,996,714 in 1900 to \$9,405,594 in 1910. The plant in 1900 consisted of 4 concentrating apparatus, 61 sluicing plants, 30 hydraulicking works and 22 engines and motors of 2,058 horse power; in 1910 it consisted of 4 mills, 249 sluicing plants, 95 hydraulicking works and 298 engines and motors of 7,773 horse power. The aggregate weeks of working time during the year were 18,512 in 1900 and 60,802 in 1910 with an average of working hours per week of 60.5. The number of salaried officers in 19001 was 88 with total salaries paid of \$72,727 or an average of \$826 per employee; the number of miners and other workers was 599 with total wages paid of \$249,067 or an average wage of \$416 per employee. In 1910 there were 43 salaried officers who received \$79,320 or an average of \$1,845 per employee. The number of miners etc. was 1,709 with total wages of \$1,687,898 or an average of \$988 per employee. The total cost of salaries and wages was \$321,794 and the average cost per employee in 1900 was \$469; in 1910 the total cost was \$1,767,218 and the average cost per employee was \$1,011 again evidencing an advance in wages to meet the increased cost of living.

Iron Ore. The production of iron ore in 1900 was derived from 11 mines situated in Ontario (6), Quebec (3), and the Maritime provinces (2). The production amounted to 283,124 tons valued at \$436,720 of which Ontario mines accounted for 255,880 tons worth \$370,802. There were produced from ore treated at the works 6,677 tons of pig iron with a value of \$170,280. Capital invested in buildings and plant was \$768,591. There were 5 smelters in opera-

In 1900 the number of persons employed and the cost of salaries and wages does not include those engaged in the production of placer gold in the Yukon to the value of \$5,064,116 being the difference between the figures furnished by the Department of the Interior and those given to enumerators.

tion during the year equipped with 29 engines or motors of 1914 horse power. The number of employees on salaries was 48 in 1900 with a cost of \$37,106 or an average of \$773 per employee; the number on wages was 1,143 with a cost of \$234,585 or an average of \$205 per employee, the total cost for all the 1,191 employees being \$271,691 or an average cost for salaries and wages of \$228. The aggregate weeks of all employees was 36,702 during the year.

In comparison with the foregoing the 1910 production from 13 mines was 350,228 tons valued at \$802,197 of which Ontario produced from six mines 267,782 tons worth \$623,127 representing more than 76 per cent of the tonnage and nearly 78 per cent of the value of all iron ore produced in the Dominion. There were yielded from ores treated at the smelters 97,565 tons of pig iron valued at \$1,584,236 and 7,177 tons of ferro silicon worth \$307,556. amount of capital invested in buildings and plant in 1910 was \$1,439,003 being an increase over 1900 of \$670,412 or about 87 per cent. There were 5 smelters in operation during the year equipped with 46 engines and motors of an indicated horse power of 3,417. The number of employees on salaries was 50 and the cost of salaries \$48,839 being an average of \$977 per employee; the number on wages was 962 with a cost of \$524,807 or an average of \$546 per employee, the total cost of all employees numbering 1,062 amounted to \$573,646 or an average cost of salaries and wages of \$540 per employee. The aggregate weeks of all employees during the year was 44,285 being an increase of 7,583 over the previous census year. The average hours of working time per week was 59.8 in 1910, figures for 1900 not having been collected.

Exports and imports of iron ore are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171 for both census years.

Lead. The lead produced in Canada is derived from various ores as shown in Table 27 by quantities and values for the years 1900 and 1910, and its production was confined exclusively to the provinces of British Columbia, Ontario and the Yukon. The total yield from ores amounted to 651 tons of lead ore and 4,423,680 lbs. of lead in matte etc., the total value of which in 1900 was \$155,523 as compared with 6,198 tons of lead ore and 34,595,570 lbs. in matte etc. with a total value of \$774,021 in 1910, an increase in value in the ten years of \$618,498.

TABLE 27. PRODUCTION OF LEAD IN CANADA, 1900 AND 1910.

Source	QUANT	TITY	· VALUE			
Source	1900	1910 .	. 1900	1910		
	NO.	NO.	\$	\$		
Lead ore	ton lb.4,423,680 ton 651 lb	ton 100 (ton 2,337 (lb.34,477,100 (ton 3,761 (lb. 118,470	115,712 39,811	2,000 56,400 606,729 94,025 14,867		
Totals	ton 651 Jb. 4,423,689	ton 6,198 lb. 34,595,570		152,425 621,596		

Statistics relating to capital, plant, employees and wages in the lead mining industry will be found under silver-lead and gold, lode or vein. The exports and imports are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Nickel. The production of nickel is confined to the nickel-copper ores of the Sudbury district and the silver-cobalt ores of the Cobalt district in the province of Ontario. The quantity and value extracted from these ores is presented in Table 28. The quantity of ore raised was 209,586 tons in 1900 and 656,466 tons in 1910; treated at works 212,330 tons in 1900 and 629,965 tons in 1910. The value of the product of treated ore was \$757,506 and of ore marketed \$104,304 in 1900 and \$8,278,613 in 1910. The value of production had therefore increased by nearly 10 times that of 1900, the gain in the decade being \$7,414,503. There were 6 mines reporting in 1900 as against 5 in 1910.

Source	Мп	NES	QUANTITY			ry .	VA	LUE
100 42 00	1900	1910		1900		1910	1900	1910
	NO.	No.					-\$	\$
Nickel-copper ore Silver-cobalt ore	6	5 -	Ston (lb.	12,466 7,180,000	lb.	53,765,008 1,401,244	104, 304 757, 506	8,064,808
Totals	6	5	ton lb.	12,466 7,180,000	1b.	55,166,252	104,304 757,506	8,276,313

TABLE 28. PRODUCTION OF NICKEL IN CANADA, 1900 AND 1910.

The value of capital invested in buildings and plant in nickel mines was \$123,188 in 1900 and in 1910 it rose to \$1,494,454 or more than twelve times as much. The plant consisted of 10 smelters, 42 engines and motors of 2,085 horse power in 1900 as against 2 smelters, 41 engines and motors of 5,155 horse power in 1910. In 1900 salaried officers numbered 60 with salaries amounting to \$77,359 or an average cost per employee of \$1,289. The number of salaried officers was 69 with salaries of \$89,261 in 1910, an average cost of 1,294 per employee. Wage earners increased in number from 1,180 in 1900 to 1,315 in 1910 and the cost of wages from \$674,878 to \$922,703, the average wages per employee being \$572 and \$702 respectively. The total of salaries and wages was \$752,237 in 1900 as compared with \$1,011,964 in 1910 the average cost being \$607 in the former year as against \$731 in the latter. The aggregate weeks of employment during the year was 65,121 in 1900 and 71,805 in 1910, the average weekly wage being \$11.65 and \$14.09 respectively. The average hours of working time per week in 1910 was 60.5. Information not having been collected in 1900 no comparison is possible. There were also produced from the treated ores, arsenic and cobalt which are noted under separate heads.

Exports of nickel contained in ore, matte or concentrate are given by quantities and values in Table XXVI page 170.

Silver. The production of silver contained in bullion or estimated as being recovered from mattes, ores. etc. is shown in Table 29 by quantities and values for the census years 1900 and 1910 and the source from which derived. The quantity in 1900 was 79,920 tons of ore valued at \$3,110,499 and 1,157,807 ounces contained in matte valued at \$665,943 or an average price per ounce of $58\frac{1}{2}$ cents. In 1910 the quantity in ores was 4,005 tons valued at \$860,807 and 35,302,643 ounces in matte valued at \$18,038,433, the average price per ounce being 51 cents.

The total value of silver production was \$3,776,442 in 1900 and \$18,899,240 in 1910 an increase in the decade of \$15,122,798 or 400 per cent. Silver ore and silver-lead ore are mined in British Columbia, silver-cobalt ore in Ontario and silver in ores in British Columbia principally, Ontario and the Yukon. Ontario leads in silver production with a value of \$17,637,256 or 93.3 per cent of the total for the Dominion. This large increase in the value of output was due to the discovery of the silver-cobalt mines of Ontario which began operation in 1904.

TABLE 29. PRODUCTION OF SILVER IN CANADA, 1900 AND 1910.

Source		Qua	NTIT	Y	, Value		
		1900 1910		1910	1900	1910	
		No.		No.	\$	\$	
Silver_ore	ton	2,293		_	124,451	m 000	
Silver-cobalt ore	oz. ton	130,000	ton	3,993	75,000	5, 082 859, 429	
Silver-lead ore	ton	76,927	oz.	32,798,845	2,986,048	16,777,827 1,378	
Gold, placer Gold, lode or vein. Copper gold ore.	OZ.	441,518 - 47,809 538,480	OZ. OZ. OZ.	1,690,349 39,293 106,767 657,226	268, 118 - 294, 188 28, 637	841,418 19,981 55,068 339,060	
Totals	ton oz.	79,220 1,157,807	ton oz.	- 4,005 35,302,643	3,776,442	18,899,240	

The plant in 1900 consisted of 4 mills, 27 engines and motors of 1,212 horse power which with buildings had a value of \$701,724 as against a plant consisting of 27 mills, 1 smelter, 214 engines and motors of 9,398 horse power which with buildings were valued at \$4,681,691 in 1910, an increase in the value of buildings and plant in the decade of \$3,979,967. The aggregate weeks of working time were 76,920 in 1900 and 202,106 in 1910. The average hours of working time which were only collected in 1910 was 57.5. The number of persons employed and the cost of salaries and wages by classes of employees are presented in Table 30 and shows an increase in the number of salaried officers of 65 and of 2,455 in the number of miners and other workers; of \$111,148 in the salaries of officers and of \$2,141,508 in the wages of miners and other workers, in the ten years from 1900 to 1910.

The average salaries paid officers was \$1,589 per annum in 1900 and \$1,628 in 1910; of wages for miners and other workers the averages were \$1,025 in 1900 and \$928 in 1910.

TABLE 30. EMPLOYEES, SALARIES AND WAGES IN SILVER, SILVER-LEAD AND SILVER-COBALT MINES IN CANADA, 1900 AND 1910.

	Емри	OYEES	Salaries and wages		
Classes of employees.	1900	1910	1900	1910	
Officers, managers and clerks	No.	NO. 210	\$ 230,433	\$ 341,851	
Miners and other workers	1,391	3,846	1, 424, 953	3, 566, 461	
Totals	1,536	4,056	1,655,386	3,908,312	

The exports of silver in ore, matte, etc. is given by values in Table XXVI, p. 170.

Zinc. The production of zinc from zinc ores and silver-lead ores in 1910 was 920 tons of ore valued at \$24,880 and 6,967,983 lb. of zinc in ore and matte valued at \$354,766. In 1900 there were 250 tons of ore marketed at a valuation of \$5,000. The capital invested in buildings and plant in zinc mines in 1910 was \$23,000, the number of salaried officers 4 at a cost of \$6,000 and the number of miners 58 with wages amounting to \$36,180. Similar figures regarding capital, employees and salaries and wages are not available for 1900. All the zinc produced is derived from the provinces of British Columbia and Ontario. Tables XXV and XXVI, pp. 168-171 give the imports and exports of zinc for the years 1900 and 1910.

NON-METALLIC PRODUCTS.

Arsenic. All the arsenic produced in Canada comes as a by-product of the treatment of the nickel-copper ores of Ontario. In 1900 the quantity produced was 300 tons valued at \$22,725 and in 1910 it was 954 tons with a value of \$46,304. The imports which are given in Table XXV amounted to 230,730 lb. valued at \$11,035 in 1900 and to 328,629 lb. worth \$12,895 in 1910.

Asbestos. All of the asbestos produced in Canada comes from the counties of Beauce, Megantic and Richmond in the province of Quebec. Comparative statistics of plant, employees, salaries and wages and production are given in Table 31 for the census years 1900 and 1910 and show great development in the industry during the decade.

TABLE 31. STATISTICS OF ASBESTOS IN CANADA SHOWING PLANT, EMPLOYEES, SALARIES AND WAGES AND PRODUCTION, 1900 AND 1910.

Asbestos	1900	• 1910	Increase 1910 over 1900
Mines. NO Mills. " Engines and motors " Horse power " Value of buildings and plant \$ Employees on salaries. NO Salaries \$ Employees on wages. NO Wages. \$ Ore treated. ton Products of treated ore— 4sbestos. ton Asbestic. " Value of— 4sbestos. \$ Asbestic. \$ Asbestic. \$	$\begin{array}{c} 6\\ 5\\ 32\\ 1,365\\ 278,000\\ 48\\ 29,597\\ 684\\ 194,051\\ 23,696\\ \\ 15,922\\ 7,000\\ 401,832\\ 15,000\\ \end{array}$	17 24 198 15,935 2,585,840 79 103,277 3,114 1,502,551 1,796,337 100,247 24,751 3,595,048 18,589	11 16 14,57(2,307,844 31 73,688 2,430 1,308,500 1,772,641 84,325 17,751 3,193,216 3,585

The aggregate working time of all employees was 28,770 weeks in 1900 and 139,892 weeks in 1910, the average hours per week in the latter year being 55·4. The quantity of asbestos rock raised in 1900 was 23,696 tons of which 15,922 tons were marketed. In 1910 there were 1,946,027 tons raised, 1,841,837 tons marketed and 1,796,337 tons treated at the works. The products of ore marketed in 1900 were 15,922 tons of asbestos worth \$401,832 and 7,000 tons of asbestic worth \$15,000. In 1910 the treated ore yielded 100,247 tons of asbestos valued at \$3,595,048 and 24,751 tons of asbestic worth \$18,589. Manufactures of asbestos increased from \$68,945 in 1900 to \$514,772 in 1910. The imports and exports of asbestos are given in Tables XXV and XXVI, pp. 168-171.

Calcium Carbide. The production of calcium carbide in 1900 was derived from 2 plants in the province of Ontario which manufactured 1,351 tons of the value of \$69,305 as compared with a production in 1910 valued at \$515,457 from 5 plants four of which were in Ontario and one in Quebec. The capital invested in buildings and plant in 1910 was \$286,682, the plant consisting of 5 mills equipped with 69 engines of 6,933 horse power; employees on salaries numbered 14 with salaries of \$19,648, employees on wages were 186 in number with wages amounting to \$98,441 and aggregate weeks of employment during the year were 9,510. Statistics relating to capital, employees and wages are not available for 1900.

Coal. The mining of coal in the census year 1910 constituted the most important of Canada's mineral industries, viewed from the standpoint of tonnage raised, employment of labour, cost of salaries and wages and value of production—in tonnage it exceeded all other industries by millions of tons, in the number of persons employed it was 42 per cent of the total for all industries, in cost of salaries and wages of employees it was nearly 44 per cent, and in value of production 29 per cent. The highest point of production and average value per ton was also reached in 1910, the former exceeding that of the nearest year (1908) by 2,022,841 tons and the latter by one cent per ton for the nearest year (1900). Yet this increased production did not meet the demand

for domestic consumption for in the census year no less than 10,597,982 tons of bituminous and anthracite coal were imported.

The area of Canada's coal fields is variously estimated at from 97,200 to 110,000 square miles exclusive of important coal areas in the northwest territories, being equal in extent to the combined areas of England, Scotland and Wales (98,719 square miles).

The location of the coal areas of the Dominion is of Imperial importance on account of their nearness to the Atlantic and Pacific seaboards by providing coaling bases for the Empire's naval and mercantile marine; they also contribute to the success of the mining and manufacturing industries of these parts of the Dominion in furnishing a cheap and plentiful supply of fuel, as well as being an invaluable aid to railway transportation. The location of the principal coal areas by provinces is as follows:—

Alberta—Calgary, Edmonton, Macleod, Medicine Hat and Red Deer districts.

British Columbia—Vancouver Island, Crowsnest Pass in East Kootenay and the Nicola Valley.

New Brunswick—Grand Lake District in Queens County.

Nova Scotia—Cape Breton, Pictou, Cumberland, Inverness and Colchester counties.

Saskatchewan—Estevan in Souris district.

Yukon Territory—Tantalus in Southern Yukon and Coal Creek in Northern Yukon.

The classes of coal mined are chiefly bituminous and lignite in nature. Bituminous coal forms the largest proportion of the total output of the Dominion being more than 90 per cent and is mined exclusively in Nova Scotia and New Brunswick and constitutes the greater part of the output of Alberta and British Columbia. Lignite coal is found in Alberta, British Columbia, Saskatchewan and the Yukon. Experimental tests of the value of the lignite coal at Estevan are being conducted by the Saskatchewan Government and from advance reports seem to be of a highly encouraging nature and to foreshadow a great industrial future for the province. Anthracite coal is mined at Bankhead, Alberta, and this mine operates the only existing briquetting plant in Canada but others are being installed in Nova Scotia and British Columbia. Table 32 shows the production of coal by classes giving the number of mines in each class, the total tonnage raised and the increased tonnage in the ten years 1900-1910.

TABLE 32. PRODUCTION OF COAL IN CANADA BY CLASSES, 1900 AND 1910.

	Mı	NES	COAL	Increase in	
Kinds.	1900	1910	1900	1910	ten years
	NO.	NO.	ton	ton	ton
Anthracite coal Bituminous coal	1 41 14	94 128	$\begin{array}{c} 17,549 \\ 5,253,257 \\ 50,869 \end{array}$	269,787 12,045,265 824,584	252,238 6,792,008 773,715
Totals	56	223	5,321,675	13,139,636	7,817,96

As has already been stated the production of coal in Canada does not nearly supply our domestic requirements. Table 33 gives the quantities and values of coal by classes, imported into Canada from 1900 to 1910. Bituminous coal and dust was 7,331,747 tons or nearly 70 per cent and anthracite coal and dust 3,266,235 tons or 30 per cent of the total importation for 1910; in 1900 bituminous coal was 2,769,938 tons or 63 per cent and anthracite 1,654,401 tons or 37 per cent of the total importation of 4,424,339 tons.

TABLE 33. IMPORTS OF COAL BY CLASSES, 1900-1910

Year	BITUMINOUS COAL		Anthracia	FE COAL AND	BITUMINOUS COAL DUST		
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
1900	2,516,392 3,047,392 3,511,412 4,053,900 4,176,274 4,495,550 6,370,152 6,025,574	4,956,025 5,712,058 7,776,717 9,108,208 8,002,896 8,360,348 13,232,445 12,516,748 11,455,818	ton 1,654,401 1,933,283 1,652,451 1,456,713 2,275,018 2,604,137 2,200,863 3,141,873 3,160,110 3,017,844 3,266,235 26,362,928	14,506,129 14,478,536 13,906,152	414, 432 489, 548 550, 883 608, 041 650, 261 1,139, 256 1,111, 811 1,230, 017 1,365, 281	\$ 98,349 275,559 264,550 420,317 544,128 343,456 489,180 1,121,949 1,355,677 1,469,889 1,795,598 8,178,652	

The consumption of coal in Canada which is computed from production less exports, added to imports is presented by five year periods. The quantity imported exceeds the domestic production in each of the periods as is shown in Table 34. The percentage of consumption classed as domestic and imported and the per capita consumption are also given in the table. The per capita has almost doubled in the ten years and is the highest hitherto recorded.

TABLE 34. CONSUMPTION OF COAL IN CANADA BY FIVE YEARS PERIODS.

Calendar year	C	OAL CONSUME	D	Percentage const	. Consump-	
,	Domestic	Imported	Total	Domestic	Imported	tion per capita
1900	ton 2,433,898 7,032,661 10,240,076	7,343,880		48,92		ton 1·451 2·399 2·869

The production of coal by provinces is given in Table 35 for the census years 1900 and 1910 together with the amount of increase and the increase per cent in the ten years. Nova Scotia leads all the other provinces with almost 50 per cent of the total tonnage, Alberta is second with $24 \cdot 7$ per cent and British

Columbia third with nearly 23 per cent, the three provinces thus supplying more than 97 per cent of the total for the Dominion in 1910. Nova Scotia was also first in 1900, British Columbia second and Alberta third with percentages of tonnage raised of $63 \cdot 8$, $29 \cdot 7$ and $5 \cdot 6$ respectively.

TABLE 35. COAL PRODUCTION OF CANADA AND THE PROVINCES COMPARED FOR 1900 AND 1910.

The state of the s	COAL RA	MSED IN	Increase in 1910 over 1900		
Provinces	1900	1910	Number	Per cent	
Canada	ton 5,321,675	ton 13,139,636	ton 7,817,961	p.c.	
Alberta. British Columbia. New Brunswick. Nova Scotia. Saskatchewan. Yukon.	296, 231 1,582, 859 9, 680 3,397, 036 35,869	3, 246, 242 3, 020, 503 124, 400 6, 561, 345 178, 046 9, 100	2,950,011 1,437,644 114,720 3,164,309 142,177 9,100	995·84 90·82 1,185·12 93·14 396·37	

The relation of capital invested to value of production is shown in Table 36 for the census years 1900 and 1910 by provinces and furnishes an interesting study appertaining to the coal mining industry.

TABLE 36. COMPARATIVE TABLE OF CAPITAL INVESTED IN BUILDINGS AND PLANT IN RELATION TO PRODUCTION IN 1900 AND 1910

Provinces	19	00 .	1910		
TIOVINCES	Capital	Production	Capital	Production	
AlbertaSaskatchewan.British Columbia.New Brunswick.Nova Scotia.Yukon.	\$ 167,625 1,063,000 24,147,165 -	\$ 737,195 4,273,719 18,580 7,966,049	\$ 11,684,815 666,150 5,872,761 143,940 26,091,872 75,000	\$ 7,831,775 267,596 8,413,098 317,510 15,468,662 93,200	
Totals	25,377,790	12,995,543	44,444,538	32,391,841	

¹Exclusive of the manufacture of coke in the province of Ontario.

The value of buildings and plant employed in the coal mining industry in 1900 was \$25,377,790 and in 1910 it had risen to \$44,444,538, a gain of \$19,066,748 in the decade or 43 per cent. The plant consisted of 363 engines and motors of 34,671 horse power in 1900 as against 880 engines and motors of 104,178 horse power in 1910. The aggregate weeks of employment in 1900 were 607,898 as against 1,405,664 in 1910. The average hours of working time per week per employee was $52 \cdot 5$ in 1910.

Table 37 shows the numbers of persons employed, the cost of salaries and wages and the value of production by provinces for the census years 1900 and 1910. The number of employees increased by 14,985 or about 107 per cent, the cost of salaries and wages increased by \$11,114,905 or 147 per cent and the value of production by \$19,585,298 or over 150 per cent in the decade. The average of salaries and wages for persons employed in the coal industry are given in Table 19, page xxi.

TABLE 37. PERSONS EMPLOYED, SALARIES AND WAGES PAID AND VALUE OF PRODUCTION IN COAL MINES, COMPARED FOR CANADA AND THE PROVINCES IN 1900 AND 1910.

Provinces.	Employees		Salaries and wages		VALUE OF PRODUCTION ¹	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
Canada	NO. 14,504	NO. 29,489	\$ 7,538,452	\$ 18,653,357	\$ 12,995,543	\$ 32,580,841
Alberta British Columbia New Brunswick Nova Scotia Saskatchewan Yukon Ontario	829 4,393 48 9,184 50 -	6,515 7,238 324 14,977 322 113	446,131 3,085,808 12,024 3,973,488 21,001	4,606,828 5,454,126 119,179 8,230,660 173,764 68,800	4, 273, 719 18, 580 7, 966, 049 50, 550	8,413,098 317,510 15,468,662

¹Includes the value of coke produced in 1910.

The imports and exports of coal are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171 for the years 1900 and 1910 by quantities and values.

Coke. Alberta, British Columbia, Ontario and Nova Scotia are the only provinces producing coke. All of the coal coked is of domestic origin except that of Ontario which is imported. In the census of 1900 there were 507 coking ovens which used 195,957 tons of bituminous coal in the production of 144,413 tons of coke valued at \$557, 371 or an average price of \$3.86 per ton. In 1910 there were 2,441 coking ovens which used 1,389,053 tons of coal in the production of 913,887 tons of coke, of the value of \$3,453,424 or an average price of \$3.78 per ton. Other statistics regarding coke are included in the tables on coal production. The quantity and value of the imports of coke given in Table XXV show that the domestic production is very far from satisfying the requirements for metallurgical purposes especially in Ontario and Quebec, 702,053 tons valued at \$1,695,603 having been imported in the fiscal year 1910.

Corundum. The production of corundum is confined to the counties of Hastings and Renfrew in the province of Ontario. The output in 1900 was 868,000 lbs. of corundum in grain valued at \$43,429; in 1910 the production was 3,367,650 lbs. of corundum in grain valued at \$178,703 and 7,349 tons of ore valued at \$22,047 or a total value of \$200,120. The plant in 1910 consisted of two mills with 5 engines and motors of 565 horse power; employees numbered 188 with salaries and wages amounting to \$115,537; the aggregate weeks of working time during the year were 9,776 with average hours of working time per

weeks of 58. Similar figures for 1900 are included with the statistics of miscellaneous minerals p. xxxviii. Exports of corundum are given in Table XXVI p. 170.

Feldspar. The total production of Feldspar in 1910 was 17,113 tons of the value of \$65,855 as compared with 1,213 tons valued at \$1,820 in 1900. In 1910 the value of buildings and plant was \$10,800, the plant consisting of 8 engines and motors of 675 horse power. Employees of all classes were 84 in number at a cost for salaries and wages of \$41,666. The aggregate weeks of employment during the year totalled 3,377 and the average hours of working time per week was 59.6. Comparative statistics for 1900 are included with miscellaneous minerals. The quantities and values of the exports and imports of feldspar are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Graphite. The production of graphite is confined to the provinces of Ontario and Quebec, which in 1900 amounted to 3,000 tons valued at \$48,000. In 1910 there were 14,751 tons of graphite ore valued at \$11,200 and 5,730 tons of crude graphite of the value of \$48,879. The value of buildings and plant was \$257,000, the number of persons employed was 182 with payments for salaries and wages of \$78,839 and average hours of working time per week of 59.5. Similar statistics for 1900 are included with miscellaneous minerals. Manufactures of graphite amounted to \$7,000 in 1900 as against \$112,407 in 1910. For imports and exports see Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Grindstones and Pulpstones. The value of grindstones, pulpstones, etc., produced in the census year 1910 was \$80,465 as compared with \$41,400 in 1900. Nova Scotia and New Brunswick, were the only provinces contributing to the industry. The plant in 1910 consisted of 4 mills with 18 engines and motors of 670 horse power which with buildings made a capital investment of \$193,200. The number of employees was 248 and the cost of salaries and wages amounted to \$69,820. Comparative figures for 1900 were not collected. The value of exports and imports are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Gypsum. The quantity and value of gypsum produced in 1900 was 209,356 tons of the value of \$194,128 as compared with 520,804 tons valued at \$598,312 in 1910. The plant in 1900 consisted of 6 engines and motors of 403 horse power, the value of which including buildings was \$39,150 as against 5 mills, 31 engines and motors of 1,023 horse power, the value of which with buildings totalled \$538,516. The numbers of persons employed in offices and works was 385 in 1900 and 886 in 1910; salaries and wages amounted to \$114,195 in 1900 as compared with \$400,058 in 1910; aggregate weeks of working time were 15,734 in 1900 and 36,382 in 1910. The value of the manufactures of gypsum such as plaster, etc. amounted to \$88,706 in 1900 as compared with \$634,005 in 1910. The provinces of Manitoba, New Brunswick, Nova Scotia, Ontario and Quebec are producers of gypsum.

The statistics of exports and imports of gypsum and the manufactures of gypsum are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Mica. Returns received from 21 mines in operation during the census year show a total production of the value of \$176,349 as compared with 1900 when the value of mica produced was \$272,016 a falling off in the decade of \$95,667. The value of buildings and plant was \$25,075 in 1900 as compared

with \$175,454 in 1910. The plant in 1900 consisted of 8 engines or motors of 150 horse power as against 14 engines and motors of 257 horse power in 1910. The aggregate weeks of working time in 1910 were 15,235 and average hours per week 59.5. The salaries and wages of 440 employees amounted to \$112,933 in 1900, and of 363 employees in 1910 to \$122,777. Manufactures of mica were valued at \$406,573 in 1900 as against \$482,587 in 1910. All of the mica mines are situated in the provinces of Ontario (7) and Quebec (14). The value of Canada's exports of mica was \$146,750 in 1900 as compared with \$330,903 in 1910. There are no imports of mica recorded in the Trade and Navigation returns.

Mineral Pigments. The quantity and value of barytes raised and shipped in 1910 was 3,500 tons worth \$7,000, as compared with 1,286 tons worth \$4,992 in 1900. There were 15 persons employed in 1910 at a cost for salaries and wages of \$5,000. The value of buildings and plant was \$10,000 and the plant consisted of one engine of 32 horse power. The province of Quebec furnished the entire production of barytes.

Iron ochres and iron oxides were produced in 1910 to the amount of 1,906 tons valued at \$26,175. The number of persons employed was 28 at a total cost for salaries and wages of \$11,495. The plant consisted of 9 kilns, 2 engines and motors of 110 horse power and together with buildings had a value of \$15,000. The production of iron ochres and oxides is also confined to the province of Quebec. Imports and exports of mineral pigments are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Mineral Water. The quantity and value of mineral water produced in 1910 was 1,568,057 gallons worth \$203,595 as against a production in 1900 of 983,868 gallons valued at \$97,638 being an increase in the decade of 584,189 gallons in quantity and of \$105,957 in value. The plant employed in the industry in 1900 consisted of 4 engines and motors of 53 horse power which with buildings made a capital investment of \$131,000. In 1910 the plant consisted of 17 engines and motors of 128 horse power the value of which added to buildings made a capital investment of \$251,938. Employees of all classes numbered 69 with a cost for salaries and wages of \$22,391 in 1900 as compared with 159 employees at a cost of \$90,876 in 1910. Aggregate weeks of working time were 2,868 in 1900 and 8,160 in 1910. Ontario and Quebec each with 6 wells or springs were the only provinces reporting in 1910. Imports of mineral water which in 1900 were valued at \$30,343 had increased to \$188,559 in 1910. The quantity exported in the fiscal year 1900 was 7,241 gallons worth \$2,976 as compared with 58,152 gallons valued at \$8,078 in 1910.

Miscellaneous Minerals. The statistics of miscellaneous mineral products for 1900 and 1910 are presented in Table 38. They are not in any sense comparable as they are for wholly different schedules of mines or works in each year but are given for the purpose of completing the statistics for the census years. In 1900 there were included under this head 1 actinolite, 1 coal, anthracite, 2 barytes, 1 corundum, 2 feldspar, 2 graphite, 2 ochres, 1 peat, 1 silica, 1 slate, 1 soapstone, 1 talc, 2 tripolite, and 1 zinc; in 1910 there were 1 aluminium, 1 dolomite, 1 fluorspar, 1 tripolite, 1 manganese, 1 mineral earth, 1 moulding sand and 1 slate or a total of 19 in 1900 as against 8 in 1910.

TABLE 38. MISCELLANEOUS MINERAL PRODUCTION IN CANADA 1900 AND 1910.

	9	
Statistics of miscellaneous minerals	1900	1910
Number of mines or works	19	· . 8
Plant, mills, etc. " Engines and motors " Horse power "	27	36
Value of buildings and plant $\$$	1,110 415,287	1,720,700
Employees on salaries. No. Salaries \$	30,578 417	16, 980 327
Employees on wages No. Wages \$ Aggregate weeks employed in year	130,886 15,778	182, 298 16, 367
Aggregate weeks employed in year	241, 280	11,052,322

Tables XXV and XXVI pp. 168-171 give the imports and exports of aluminium, manganese and slate.

Natural Gas. The production of natural gas in the census year was 6,910,381,635 cubic feet valued at \$1,335,062 as compared with a value of \$139,703 in 1900 or an increase of \$1,195,359 in the decade. Ontario produced 99 per cent of the total output, Alberta and Quebec contributing to the remaining one per cent. 13 wells reported in 1900 as against 110 in 1910. The capital invested in buildings and plant was \$368,527 in 1900 and \$1,546,569 in 1910. Employees numbered 23 with a cost for salaries and wages of \$21,908 in 1900 and 218 in 1910 at a cost of \$102,004. The aggregate weeks of employment during the year were 1,473 in 1900 and 9,075 in 1910. The counties of Ontario engaged in the production of natural gas were Essex, Kent, Elgin, Norfolk, Haldimand, Welland and Brant; in Alberta, in the district surrounding Medicine Hat, and in Quebec in the county of Three Rivers and St. Maurice. There have also been large quantities of natural gas struck in Albert county, New Brunswick, but it had not yet been marketed in the census year.

Petroleum, Crude. The production of crude petroleum in 1910 was 10,480,238 gallons of the value of \$467,498. Reports were received from 219 wells whose plant consisted of 167 engines and motors of 3,211 horse power which added to the value of buildings made a capital investment of \$1,303,768. Employees on salaries numbered 20 with payments amounting to \$13,290. Employees on wages were 420 in number with payments of \$178,308. aggregate weeks of employment during the year were 19,398 and the average hours of working time per week, 56.6. No returns for the production of crude petroleum were received in 1900. The imports of crude petroleum in 1910 were 53,604,053 gallons valued at \$1,639,358; other imports of oil included (1) 7,656,727 gallons of refined and illuminating oils valued at \$520,364 (2) 16,679,691 gallons of gasoline valued at \$1,693,296 and (3) 4,081,257 gallons of lubricating oils worth \$718,381. Canada manufactured during the census year at two refineries, refined and illuminating oils and by-products of the value of \$2,608,830. Ontario produced almost the whole output of crude petroleum, New Brunswick supplying a small quantity from one well. Imports of crude petroleum are given in Table XXV p. 168.

Phosphate (Apatite). All of the phosphate produced in Canada was obtained as a by-product of mica mining and in 1910 amounted to 1,396 tons

valued at \$23,299 as compared with 495 tons valued at \$3,807 in 1900. The phosphate ores of Quebec were treated at the Electric Reduction Company's works at Buckingham for the manufacture of phosphorus and fertilizers. Ontario is also a producer of phosphate, deposits of rock being located in the township of North Burgess in the county of Lanark. Statistics relating to employees and wages, plant etc. are included with mica. A small quantity of phosphate amounting to 895 tons was exported in 1910 with a value of \$15,735. The value of the imports of phosphate rock in 1910 was \$47,447.

Pyrites. The production of Pyrites in 1910 was 77,813 tons valued at \$328,648 of which 32,165 tons were iron pyrites and 45,648 tons copper pyrites. Five mines reported in 1910 three of which were in Ontario and two in Quebec. The plant consisted of 22 engines and motors of 1,305 horse power and the value with buildings included amounted to \$201,314; the number of employees on salaries was 6 at a cost of \$11,136 and those on wages numbered 281 at a cost of \$131,670; the aggregate weeks of working time in the year were 14,183 and the average hours of working time per week 55·2. In 1900 there was but one mine which produced 15 tons valued at \$105. Other statistics for 1900 are not available. Ontario and Quebec furnished the total output of Pyrites in the census year 1910. The quantity and value of exports in 1910 are given in Table XXVI p. 170.

Quartz, Silica. The production of quartz from three mines all situated in the province of Ontario in 1910 was 11,950 tons of the value of \$27,520 as compared with 5,000 tons valued at \$6,500 in 1900. The plant employed consisted of 2 engines of 40 horse power and with buildings had a value of \$8,000. Employees on salaries and wages were 20 in number at a cost of \$1,334 with aggregate weeks of employment during the year of 149. The quantity and value of silica quartz imported in the census years 1900 and 1910 are given in Table XXV p. 168.

Salt. The entire production of salt is confined to the south western part of the province of Ontario. Nine wells reported in both census years, the output being 56,824 tons valued at \$345,148 in 1900 as compared with 80,360 tons in 1910 valued at \$614,496 inclusive of packages. The capital invested in buildings and plant increased from \$558,192 in 1900 to \$857,349 in 1910, an increase of \$299,157 or 53 per cent. The number of employees on salaries and wages was 208 in 1900 and 205 in 1910; the cost of salaries and wages was \$86,444 in 1900 as against \$121,675 in 1910; aggregate weeks of employment in the year were 7,620 in 1900 and 9,688 in 1910 with average hours of working time per week of 56.9. The quantities and values of the imports and exports of salt are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Talc. The output of talc in the census year 1910 was 8,656 tons valued at \$23,610 as compared with 1,000 tons valued at \$4,000 in 1900. The plant in 1910 consisted of 3 mills equipped with three engines of 175 horse power and together with buildings were valued at \$14,000. There were 19 persons employed in the mines at a cost of \$8,308 who worked a total of 896 weeks during the year at an average of 60 hours per week. Similar statistics for 1900 are included under the head of miscellaneous minerals. Talc is mined principally in the county of Hastings in Ontario and a small quantity is also reported from British Columbia.

STRUCTURAL MATERIALS.

Portland Cement. The ever-increasing demand in building and construction work has developed to a remarkable degree the importance of the cement industry in all parts of the world. So many and varied are the uses in which it may be employed that we may regard the present as the "cement age". From the ordinary street pavement to the huge columns and arches supporting the super-structures of the largest bridges is a long step, yet all these have become accomplished facts in the last twenty-five years. For many purposes it has superseded iron and stone in construction and foundation work. A few of the uses in which cement is employed are as follows: abutments and retaining walls, culverts and drains, foundation work of all classes, pavements and cement blocks for buildings. The first returns of the manufacture of Portland cement were collected in 1890 when the output was 14,695 barrels as compared with 4,385,879 barrels in 1910. The quantity and value of Portland cement produced in Canada from 1900 to 1910 is given in Table 39 which shows an increase in quantity of 3,971,746 barrels and of \$5,085,190 in value. The average price per barrel has fallen during the same period from \$1.85 to \$1.33 or a drop of 52 cents per barrel of 350 lb.

TABLE 39. PRODUCTION OF PORTLAND CEMENT IN CANADA, 1900-1910.

Year	Barrels of 350 lb.	Value	Average cost per bbl. of 350 lb.	
	NO.	\$	\$	
9001	414,056	765,876	1.85	
901	317,066 594,594	565, 615 1, 028, 618	1·78 1·73	
1903	627,741	1, 150, 592	1.83	
	910,358 1,600,000	1, 287, 992 2, 271, 002	$1.41 \\ 1.42$	
1906,	2,119,764	3, 164, 807	1.49	
1907	2, 665, 289	3,777,328 3,709,139	1.55 1.40	
1909 1910 ¹	4,067,709	5,345,802 5,851,066	1·31 1·33	

¹Census years. Other years are taken from the report of the Department of Mines.

Table 40 shows the number of plants in operation, the amount of capital invested in buildings and plant, and the daily capacity in barrels of 350 lb. for the census years 1900 and 1910. Although the quantity of cement produced has multiplied ten-fold it fails to supply the demand as in 1910 there were upwards of 349,000 barrels imported during the calendar year. The value of capital employed in buildings and plant increased by \$9,590,208 or 1,075 per cent in the decade. The daily capacity of the seven plants operating in Canada in 1900 was 3,900 barrels of 350 lbs. and in 1910 it was 25,835 barrels or an increase of 21,935 barrels from 24 plants. Ontario leads in the production of Portland cement, Quebec is second, Alberta third, British Columbia fourth, Manitoba fifth, and Nova Scotia sixth. New plants are in process of construction or in contemplation at Blairmore and Edmonton in Alberta, Princeton and

Tod Inlet in British Columbia, Winnipeg in Manitoba, Owen Sound, Hamilton and Brantford in Ontario and at Neuville in Quebec.

TABLE 40. PLANTS IN OPERATION, CAPITAL INVESTED, AND DAILY CAPACITY PER PLANT EMPLOYED IN THE MANUFACTURE OF PORTLAND CEMENT, BY PROVINCES, 1900 AND 1910.

Provinces	PLANTS		Capital inv		DAILY CAPACITY IN BBLS. OF 350 LBS. NET	
	1900	1910	1900	1 910	1900	1910
Canada	NO.	No.	\$ 891,959	\$ 10,482,167	bbl. 3,900	bbl. 25,835
Alberta British Columbia. Manitoba. Nova Scotia. Ontario. Quebec.	5 2	3 1 2 1 14 3	807,459 84,500	2,708,000 1,500,000 137,500 37,000 4,785,817 1,313,850	(1) (1) (1) (1) (1)	3,300 2,050 215 200 15,300 4,770

⁽¹⁾ Not given for 1900.

The salaries and wages of persons employed in the production of Portland cement are compared for Canada and the provinces in Table 41 which shows an increase in employees of 1,663 and of \$1,180,570 in the cost of salaries and wages in the ten years 1900 to 1910. The number employed on salaries in 1900 was 37 as compared with 129 in 1910; salaries paid amounted to \$37,482 in 1900 and to \$166,099 in 1910; wage earners numbered 521 with wages of \$184,032 in 1900 as against 2,092 with wages of \$1,235,985 in 1910; the aggregate weeks of employment in the year were 19,792 in 1900 and 92,389 in 1910; the average hours of working time per week were 60 in 1900 and 61·4 in 1910 Ontario had 60 per cent of the persons employed in the industry in 1910 as compared with 90 per cent in 1900.

TABLE 41. SALARIES AND WAGES OF PERSONS EMPLOYED IN THE PRODUCTION OF PORTLAND CEMENT, 1900 AND 1910.

. ,	Emplo	YEES	SALARIES AND WAGES		
Provinces	1900	1910	1900	1910	
Canada	NO. 558	NO.	\$ 221,514	\$ 1,402,084	
Alberta British Columbia Manitoba Nova Scotia Ontario Quebec	500	169 261 71 19 1,332 369	186,300 35,214	175, 020 180, 644 23, 650 8, 100 744, 992 269, 678	

The production of Portland cement by quantities and values is given in Table 42 for Canada and the provinces. Ontario and Quebec furnished the whole production in 1900 and 83 per cent in 1910. The average price per barrel was \$1.85 in 1900 as against \$1.33 in 1910, the large increase in production and competition accounting for the much lessened price.

TABLE 42. PRODUCTION OF PORTLAND CEMENT IN CANADA AND THE PROVINCES, 191 AND 1910

Provinces	Ва	RRELS	VALUE		
Tiovinces	1900	1910	1900,	1910	
Canada	NO. 414,055	NO. 4,385,879	\$ - 765,8 76	\$ 5,851,066	
Alberta British Columbia Manitoba Nova Seotia Ontario Quebec	342,055 72,000	389,428 282,540 40,328 25,528 2,528,463 1,119,592	619,018 146,858	797,891 420,810 48,910 38,030 3,145,934 1,399,491	

The quantities and values of the imports and exports of cement are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171 the former for the fiscal year and the latter for the calendar year.

Cement Blocks and Tiles. The manufacture of cement blocks and tiles in 1910 constituted a new Canadian industry, the first record of which occurred in the Postal Census of manufactures taken in the year 1906 for the calendar year 1905 when there were 26 establishments reported, the output of which amounted to the value of \$407,587. In 1910 the number of works had increased to 84 and the value of output to \$1,886,529. In 1905 the capital invested in buildings and plant was \$80,200 with working capital amounting to \$122,275; in 1910 the value of capital invested in buildings and plant was \$781,450 and in working capital \$540,150. The number of persons on salaries in 1905 was 47 at a cost of \$29,931 as compared with 87 persons in 1910 costing \$80,038; wage earners in 1905 numbered 353 with wages amounting to \$146,655 as against 937 receiving wages of \$397,414 in 1910. All of the provinces except Nova Scotia and Prince Edward Island were engaged in the industry, Ontario and Quebec accounting for 75 per cent of the total output of cement blocks and tiles.

Clay Products. The term clay products comprises brick and tile of all kinds, pottery and earthenware, sewer pipe, terra cotta and such other products as are made from clay as the base. Ontario leads in the production of common brick, pressed brick, drain tile, sewer pipe and terra cotta, having 51.5 per cent of the total value for the Dominion. Quebec is second in value of production with 15.2 per cent, Manitoba third with 10.7 per cent, Alberta fourth with 9.8 per cent, British Columbia fifth with 6.6 per cent, Saskatchewan sixth with 2.9 per cent, Nova Scotia seventh with 2.4 per cent, New Brunswick eighth

with .85 per cent and Prince Edward Island ninth with little more than onesixth of one per cent. Manitoba is first in the production of sand lime or silicate brick, Quebec first in pottery and Alberta first in fireproofing products. The total value of clay products for the Dominion in 1910 was \$9,562,302 as compared with \$3,299,917 in 1900 an increase of \$6,262,385 in the decade or approximately 190 per cent. Table 43 gives a comparative statement of the number of plants in operation during the census years 1900 and 1910 and the amount of capital invested in buildings and plant. Although the number of plants had decreased by 84 in the decade the value of capital had increased by \$6,541,983 due in a measure to the introduction of brick machinery and to combinations of the smaller plants. The percentage of increase for the Dominion was 155.38, the province of Alberta showing the highest rate of increase. New Brunswick and Prince Edward Island alone show decreases in percentage of capital investment. Western Canada shows an increase in the ten years of 31 plants and \$3,349,601 in value of capital which is 51 per cent of the total increase for the Dominion.

TABLE 43. NUMBER OF PLANTS AND AMOUNT OF CAPITAL INVESTED IN CLAY PRODUCTS BY PROVINCES, 1900 AND 1910.

Provinces	Plants		CAPITAL INVEST		Increase of Capital 1910 over 1900	
Provinces	1900	1910	1900	1910	Amount	Per cent
	NO.	NO.	\$	\$	\$	- ,P,C.
Canada	573	489	4,210,244	10,752,227	6,541,983	155.38
Alberta. British Columbia Manitoba. New Brunswick. Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island. Quebec. Saskatchewan.	5 17 19 15 18 389 10 90	23 19 25 11 14 318 2 62 15	26, 300 269, 800 164, 125 96, 800 113, 110 2, 369, 627 9, 450 1, 125, 232 35, 800	1,865,826 1,112,192 649,508 74,368 711,208 4,619,275 1,300 1,500,450 218,100	1,839,526 842,392 485,383 — 22,432 598,098 2,249,648 — 8,150 375,218 182,300	6, 994·40 312·23 295·74 — 23·17 528·78 94·93 — 86·24 33·34 509·22

Note.—The minus sign denotes a decrease.

The statistics relating to employees, salaries and wages and value of production are presented in Table 44 for the census years 1900 and 1910 and show large increases under each head; of 2,928 in the number of persons employed, of \$2,353,884 in the cost of salaries and wages and of \$6,262,385 in the value of production. The average cost of labour per employee was \$198 in 1900 as compared with \$382 in 1910 and of production per employee \$492 in 1900 as compared with \$993 in 1910. The total weeks of employment of all classes of employees were 170,984 in 1900 and 306,420 in 1910; average hours of working time per week were 56 in 1910, similar statistics not being available for 1900.

TABLE 44. EMPLOYEES, SALARIES AND WAGES AND VALUE OF CLAY PRODUCTS
BY PROVINCES, 1900 AND 1910.

Provinces	Employees		Salaries ani	D WAGES	VALUE OF PRODUCTS	
Frovinces	1900	1910	1900	1910	1900	1910
Canada	NO. 6,705	NO. 9,633	\$ 1,327,533	\$ 3,681,417	\$ -3,299, 9 17	\$ 9,562,302
Alberta. British Columbia Manitoba. New Brunswick. Nova Scotia. Ontario. Prince Edward Island. Quebec. Saskatchewan.	60 272 354 267 311 3,768 81 1,462 130	802 573 1,106 193 343 4,691 14 1,522 389	10,300 65,661 53,520 53,039 55,769 765,534 3,954 300,062 19,694	399, 627 295, 536 411, 600 49, 040 109, 308 1, 783, 495 505, 088 127, 233	21,500 158,520 122,580 90,914 127,336 1,933,859 10,335 793,953 40,920	938, 368 635, 508 1, 026, 079 83, 769 227, 709 4, 923, 283 1, 620 1, 451, 891 274, 075

Table 45 gives the quantity and value of clay products by classes, when possible, for the two census years. Common brick increased by 86 per cent in quantity, pressed brick 666 per cent, and drain tile by 112 per cent in the decade. The average prices received at the place of production per M. in 1910 were: common brick \$8.08, pressed brick \$10.72, silicate brick \$9.40 and drain tile \$20.48 as compared with averages of \$5.92 for common brick, of \$9.30 for pressed brick and of \$10.86 for drain tile in 1900.

TABLE 45. PRODUCTION OF CLAY PRODUCTS BY CLASSES, 1900 AND 1910.

	Quant	TITY	Value		
Classes of products.	1900	1910	1900	1910	
Common brick. Pressed brick Glazed brick and tile. Silicate brick. Vitrified brick Drain tile. Sewer pipe. Terra cotta.	NO. 371, 202, 668 14, 444, 000 25, 000 5,748, 000 23, 145, 700	No. 689,806,815 110,684,980 33,474,261 49,106,392	\$ 2,196,239 134,336 1,300 - 72,275 251,349 369,631 48,000	\$ 5,570,914 1,186,625 - 314,589 - 1,005,849 623,458 67,597 362,735	
Pottery and earthenware. Roofing tile Paving brick. Fireproofing. Fire brick and fire clay. Other clay products ¹ . Totals.	49,500	15,000 106,000 2,979,600	226, 020 767 - - - - - 3,299,917	302, 739 301 3, 464 215, 510 39, 985 171, 275	

Includes bath brick, block brick, hollow brick, boiler tile, building tile and clays not specified.

The imports of clay products are considerable, the value for the calendar year 1910 being \$4,331,397 or equal to 45 per cent of the domestic production for that year. Tables XXV and XXVI give the imports and exports by classes for the census years 1900 and 1910.

Lime. All the provinces of the Dominion contributed to the production of lime except Saskatchewan in the census of 1910. Ontario was first with 49.3 per cent of the total production, Quebec second with 22.6 per cent, New Brunswick third with 7.2 per cent, Alberta fourth with 7.1 per cent, Manitoba fifth with 6.5 per cent, British Columbia sixth with 6.1 per cent, Nova Scotia seventh with ·7 per cent and Prince Edward Island last with ·5 per cent. In 1900 Ontario was first with 45.6 per cent, New Brunswick second with 14.9 per cent, Quebec third with 14 per cent and Manitoba fourth with a little more than 9 per cent. The value of capital invested in buildings and plant was \$202,852 in 1900 as compared with \$885,276 in 1910. Employees numbered 747 with wages of \$218,727 in 1900 as against 1,016 employees receiving \$444,350 in 1910. The aggregate weeks of working time in the year were 27,231 in 1900 and 42,261 in 1910. The quantity of lime produced rose from 3,201,494 bushels of the value of \$523,862 in 1900 to 5,271,897 bushels valued at \$1,182,131 in 1910, the average price per bushel being for each census year respectively 16.4 and 22.5 cents. The value of imports and exports of lime will be found in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Sand and Gravel. The production of sand and gravel for the census years 1900 and 1910 is presented in Table 46. From 81 pits there were taken 272,192 tons of the value of \$38,166 in 1900 as compared with 2,932,205 tons valued at \$2,330,458 in 1910 from 101 pits. The large increase in sand production during the decade is to a great extent due to the expansion in the Portland cement industry, being inter-dependent in construction work of all kinds. The number of persons employed in 1900 was 63 as compared with 653 in 1910; salaries and wages which in 1900 amounted to \$15,640 increased to \$307,017 in 1910 and the aggregate weeks of employment during the year rose from 1,732 in 1900 to 24,222 in 1910. The value of buildings and plant was \$17,935 in 1900 as compared with \$384,690 in 1910. The plant consisted of two engines of 60 horse power in 1900 and 37 engines of 1,351 horse power in 1910.

TABLE 46. PRODUCTION OF SAND AND GRAVEL BY PROVINCES, 1900 AND $1910. \,$

Provinces	Number of pits		QuA	ANTITY	VALUE		
, ,	1900	1910	1900	1910	- 1900	1910	
	NO.	NO	ton	ton	\$.	\$	
Canada	81	101	272,192	2,939,205	38,166	2,330,458	
Alberta British Columbia Manitoba New Brunswick. Nova Scotia. Ontario. Quebec.	- 2 1 2 72 4	4 3 8 2 1 75 8	15,092 37 1,000 232,563 23,500	77,500 976,700 962,198 1,900 16,000 684,757 220,150	857 240 4,108 25,961 7,000	70,500 975,900 640,949 1,930 7,200 289,089 344,890	

The value of exports of sand and gravel for the calendar year 1910 was \$407,974 as compared with \$101,666 in 1900. The value of imports rose during the same period from \$41,280 to \$155,012. Full particulars as to quantities and values of imports and exports are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Stone. The production of stone includes all the classes used for building. monumental and ornamental purposes, paying stones, rubble and other stone and limestone for furnace flux and is confined wholly to operations carried on at the various quarries. The kinds of stone quarried are classed as granite, limestone, sandstone and marble, but for the purpose of showing the quantities and values of their kindred products separately, these products are not included under the main heads.

Table 47 shows the number of quarries operating in the census years 1900 and 1910, the plant employed and the value of capital invested in buildings and plant by classes of stone. The number of quarries in operation increased by 71 or 46 per cent, the number of engines and motors by 125 or 115 per cent, the horse power employed by 5,660 or 242 per cent and the value of capital invested by \$1,892,421 or 528 per cent. Limestone leads all of the classes of stone in respect of each item of the table, in both census years, sandstone is second and granite third. Marble which was not reported separately in 1900 occupying fourth place in 1910.

TABLE 47. QUARRIES, PLANT AND CAPITAL INVESTED IN STONE PRODUCTION BY CLASSES, 1900 AND 1910.

Classes of stone	Quarries		PLANT Engines Engines				VALUE OF BUILDINGS AND PLANT	
	1900	1910	1900		1910		,1 900	1910
Granite, building Granite paving blocks Limestone (dimension) Limestone for flux Marble. Rubble and other stone. Sandstone. Trap rock.	19 - 98 5 - (2) 32 - 154	No. 37 (1) 124 4 5 32 22 1	19 69 (3) - (2) 31 	H.P. 478 - 1,259 (3) - (2) 601 - 2,338	NO. 47 (1) 120 (3) 10 34 23 234	H.P. 1,638 (1) 4,136 (3) 770 1,085 369 - 7,998	203, 195 (³)	\$ 402,649 (1) 1,034,554 (3) - 116,500 575,853 121,000 - 2,256,556

⁽¹⁾ Included with granite in 1910.

The statistics relating to employees and the cost of salaries and wages in 1900 and 1910 are given in Table 48 for each class of stone. The number of employees increased during the decade by 26 per cent and the cost of salaries and wages by nearly 78 per cent. The largest number of persons employed at the quarries in all classes, for both census years was in limestone, the second in granite and the third in sandstone which is the only class showing a decrease in

⁽²⁾ Included with limestone and sandstone in 1900.
(3) Included with limestone in 1900 and 1910.

the number of persons employed and yet shows a decided increase in the cost of salaries and wages over that of 1900.

TABLE 48. EMPLOYEES AND SALARIES AND WAGES IN THE PRODUCTION OF STONE 1900 AND 1910.

. Classes of stone	Емри	OYEES	Salaries and wages	
	1900	1910	1900	1910
Granite, building. Granite paving blocks. Limestone (dimension). Limestone for flux. Marble. Rubble and other stone. Sandstone. Trap rock.	749 1,854 104 (3) 544	875 (1) 1,880 (2) 198 677 - 429 40	\$ 261,945 605,336 55,850 (3) 132,899	\$ 429,598 (1) 820,230 (2) 141,119 305,639 177,512 3,183
Totals	3,251	4,099	1,056,030	1,877,281

for furnace flux.

(1) Included with granite in 1910.
(2) Included with limestone (dimension) in 1910. (3) Included with limestone and sandstone in 1900.

The production of the various classes of stone is given in Table 49 by quantities and values for each of the census years 1900 and 1910. The total increase in value of production in that period amounted to \$2,403,769 or 134 per cent. Limestone is first in both census years in value of production, the order of the other classes in 1900 being (1) granite, (2) sandstone, (3) rubble and other stone and (4) limestone for furnace flux; in 1910 the order was (1) rubble and other stone, (2) sandstone, (3) granite, (4) marble and (5) limestone

TABLE 49. PRODUCTION OF STONE BY CLASSES, 1900 AND 1910.

	QUA	NTITY	VALUE		
Classes of stone	1900	1910	. 1900	1910	
Granite, building. Granite paving blocks. Limestone (dimension). Limestone for flux. Marble. Rubble and other stone. Sandstone. Trap rock. Totals	No. (1) c. yd. 325,888 ton 78,462 c. yd. (1) ton 216,500 c. yd. 50,681 ton (1)	No. 59,613 601,181 891,264 200,293 26,485 3 1,314,053 158,336 4,800	\$ 604,136 (1) 816,526 68,351 (1) 101,244 206,443 (1) 1,796,700	\$ 405, 991 42, 337 2, 043, 641 151, 077 215, 000 753, 148 585, 225 4, 000 4,200,469	

⁽¹⁾ Not reported in 1900.

The value of the production of the various classes of stone is presented in Table 50 by provinces for the census years 1900 and 1910. Ontario was first in rank of production, Quebec second, Nova Scotia third, Alberta fourth, Manitoba fifth, British Columbia sixth and New Brunswick seventh in 1910; Quebec was first, Ontario second, Nova Scotia third, Manitoba fourth, New Brunswick fifth, British Columbia sixth with the territories and Prince Edward Island occupying the seventh and eighth positions with comparatively small values of production in 1900.

TABLE 50. STONE PRODUCTION BY VALUES IN 1900 AND 1910.

Provinces						
Trovinces	Granite	Limestone	Marble	Sandstone	All other stone ¹	Total value
1900	\$	\$	\$	\$	\$. , \$
British Columbia	20,000 19,600 4,300 - 560,236	56, 222 810 535, 914 223, 580		32,170 82,425 79,448 5,400 7,000	30,600 7,585 4,500 7,494 103,034 16,382	50,600 63,807 56,270 95,029 718,396 5,400 800,198 7,000
Totals	604,136	816,526		206,443	169,595	1,796,700
Provinces	Granite	Limestone	Marble	Sandstone	All other stone ¹	Total value
1910	\$.	\$ -	\$	\$. \$. \$
Alberta British Columbia Manitoba. New Brunswick Nova Scotia. Ontario. Quebec.	103,369 3,827 11,880 20,700 80,277 228,275	99,390 2,250 410,400 759,059 772,592	4,400 1,600 59,000 150,000	256, 411 	135,000 35,750 107,248 3,540 - 550,231 76,456	391,411 139,119 210,465 105,270 493,919 1,632,955 1,227,323
Totals	448,328	2,043,691	215,069	585,225	908,225	4,200,469

⁽¹⁾ Includes rubble and crushed stone, paving blocks, limestone for furnace flux and trap rock.

The value of the imports and exports of stone are given for both census years in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Table 51 is a comparative summary of the various ores and their products exclusive of manufactures classified under five heads according to the reports of the Department of Mines and the Census Bureau for the years 1900 and 1910.

In 1900 the report of the Department of Mines exceeded that of the Census Bureau in value of production by \$18,978,635 for all classes. The classes in which the greatest differences occurred were (1) metallic with \$15,247,525, (2) non-metallic with \$2,185,307 and (3) miscellaneous products with \$1,683,137 making a total of \$19,115,969. To offset this difference of \$137,334 structural

materials showed an increase over the Mines report of \$141,515 while mineral pigments showed a difference of \$4,181 over the Census report. Gold of the metallic class formed \$13,414,736 or nearly 71 per cent of the difference, coal and coke of the non-metallic class formed \$1,916,292 or 10 per cent and petroleum formed \$1,151,007 of the miscellaneous class or more than 6 per cent. In 1910 the variation between the reports amounted to \$5,952,013 in favour of the Census, structural materials accounting for \$3,616,953 of it and non-metallic \$2,361,917. The census returns in 1910 exceeded those of the mines in all of the classes except the metallic where the difference amounted to \$460,083. In the non-metallic class coal and coke exceeded the value given in the Mines report by \$1,671,062 and asbestos by \$1,039,074. In the structural material class the only item of large excess was sand and gravel where the difference amounted to \$1,922,484.

TABLE 51. CLASSES OF ORES AND PRODUCTS, EXCLUSIVE OF MANUFACTURES, COMPARED FOR 1900 AND 1910 ACCORDING TO THE REPORTS OF THE DEPARTMENT OF MINES AND THE CENSUS BUREAU

REPORT	CENSUS REPORT	MINES REPORT	REPORT
1900	1900	1910	1910
\$	\$	\$	\$
64,488,037	45,509,402	106,823,623	112,775,636
40, 408, 676	25, 161, 151	49, 438, 873	48,978,790
_	_	13,906 51,986	18,589 52,467 15,736
3,065,922	3,115,314	7,094,094	,565,816 307,556
583, 158	14,493,417 2,316,525	10, 205, 835 1, 650, 849	10,302,973 1,584,236
2,760,521	155,523	1,216,249	802, 197 152, 425 621, 596
3,327,707	861,810 400	11,181, 10	8,276,313
2,740,362	3,776,442	17,580,455	0,80° 18,038,433 24,880
9,342	5,000	120,003	354,766
15,255,741	13,070,434	35,073,544	37, 435, 46
22,725	22,725	81,044	46,304
	410,832	. 17,629	3,595,048 18,589
13, 939, 569	12,023,277	30,909,779	32, 580, 84 22, 04
300 1,112	43,429 1,820	198,680 47,667	178,073 65,853
31,040 53,450	48,000	74,087	70 $48,87$ $76,46$
-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4,00
166,000	272,016	190,385	598, 312 176, 349 23, 999
	\$ 64,488,037 40,408,676 3,065,922 27,908,153 583,158 13,511 2,760,521 2,740,362 9,342 15,255,741 22,725 748,431 27,000 13,939,569 300 1,112 31,040 53,450 259,009	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

TABLE 51.—CONTINUED.

	MINES	CENSUS	MINES	Census
Classes of ores and products	REPORT	REPORT	REPORT	REPORT
	1900	1900	1910	1910
	\$ _	\$	\$	\$
Mineral pigments Ochres and iron oxides Barytes All other	23,003 15,398 - 7,605	18,822 13,830 4,992	33,185 33,185 - -	80,211 26,175 7,000 47,036
Miscellaneous. Mineral water Natural gas.	2,387,673 75,000 417,094	704,536 97,638 139,703	2,650,429 199,563 1,346,471	3,036,629 203,595 1,335,062
Peat	$1,200 \\ 1,151,007 \\ 155,164$	139,703 450 - 105	2, 604 388, 550 187, 064	6,120 467,498 328,648
Manganese. Salt. Silica quartz. Talc	1,800 279,458 5,000	$ \begin{array}{c} - \\ 345,148 \\ 6,500 \\ 4,000 \end{array} $	$\begin{array}{c} 409,624 \\ -91,951 \\ 22,308 \end{array}$	$ \begin{array}{r} $
Tripolite	1,950 300,000	27,612 83,380	134 2,160	5,080 25,000
Structural materials. Cement, Portland. Cement, natural rock. Clay products—	6,412,944 545,816 99,994	6,554,459 765,876 106,800	19,627,592 6,412,215	23,244,545 5,851,066
Brick, common Brick, pressed Brick, silicate	2,275,000	2,196,239 134,336	5, 105, 354 807, 294 371, 857	5,570,914 1,186,625 314,589
Brick, all other Fire clay and fire clay products. Fireproofing and terra cotta	$\begin{array}{r} - \\ 4,130 \\ 259,450 \\ 200,000 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 73,575 \\ -48,000 \\ 226,020 \end{array} $	95,072 50,215 176,979 250,924	$\begin{array}{r} 44,644\\ 167,560\\ 283,107\\ 362,735 \end{array}$
Pottery. Sewer pipe. Tile, drain. Lime.	231,525 225,000 800,000	$ \begin{array}{r} 220,020 \\ 369,631 \\ 252,116 \\ 523,862 \end{array} $	774,110 370,008 1,137,079	623, 458 1, 008, 670 1, 183, 131
Limestone for flux. Moulding sand Rubble and other stone	39,332 12,316	68,351 2,138 101,244		151,077 3,050 753,148
Sand and gravel	101, 666 12, 100 80, 000	38, 166 21, 000 604, 136	407, 974 18, 492 739, 516	2,330,458 $-18,492$ $405,991$
Granite paving blocks	5, 250 1, 520, 000	816,526	2,249,576 $158,779$	42,337 2,043,691 215,000
Sandstone Stone (artificial) Stone, all other	1,365	206,443	502,148	585, 225 95, 577 4, 000

Note.—In the Census Report for 1910 the remaining value of production is made up of manufactures of:—Cement, blocks and tile, \$1,886,529; Graphite \$51,200; Gypsum \$656,005; Mica \$383,934; Petroleum \$2,609,130; Emery wheels \$146,388; Carbide of calcium \$515,457; Stone, cut \$2,980,653 or a total value of \$9,229,296.

Note.—Figures in italics not included in totals.

CINQUIÈME RECENSEMENT

DU CANADA 1911

PRODUCTION DE LA FORÊT, DES PÊCHERIES, DES FOURRURES ET DES MINES

VOLUME V



OTTAWA

IMPRIMÉ PAR J. DE L. TACHÉ, IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENT:
MAJESTÉ LE ROI

1915



TABLES DES MATIÈRES.

INTRODUCTION.

Production forestière sur les fermes.	PAGE.
Statistiques de 1910 non comparables avec celles de 1900.	V
Billots pour bois de sciage par quantités et valeurs, pour le Canada en 1910, et le plis par inite de mesure de planche en 1910 et 1900. Produits forestiers divers par quantités et valeurs, pour le Canada en 1910, et la valeur par M. pieds mesure de planche en 1910 et 1900. Produits forestiers divers par quantités et valeurs, pour le Canada en 1910, et la valeur par unité de mesure et 1910 et 1900.	vi
planche en 1910 et 1900. Produits forestiers divers par quantités et valeurs, pour le Canada en 1910, et la valeur par unité de mesure	vi
en 1910 et 1900.	vii
Production des pêcheries. Outillage employé dans les pêcheries pour le Canada en 1900 et 1910.	
Valeur de l'outillage comparée par provinces entre 1900 et 1910	viii
Personnes employées dans les pêcheries par provinces pour les années 1900 et 1910 comparées. Production des pêcheries par provinces, comparée pour les années 1900 et 1910, par classes (1) pêcheries des	ix
grands lacs (2) poisson frais et de conserve avec totaux. Dix espèces principales de poisson comparées par valeur de production avec percentages de production totale	х
pour 1990 et 1910	xi
Production des fourrures. Tableau comparatif du nombre de fourrures et de peaux d'animaux sauvages prises en 1871 et 1911 dans les	
quatre premières provinces du Canada, ainsi que le nombre pour le Canada tel que constitué en 1911,	
avec augmentation ou diminution de 1871-1911. Valeurs des fourrures et peaux d'animaux sauvages tués en 1880, 1890, 1900 et 1910, d'après les recensements	xii
de 1881, 1891, 1901 et 1911 par provinces. Peaux ou pelleteries de la famille de la belette (Mustelida) prises en 1910. Peaux ou pelleteries de la famille de la belette (Mustelida) prises en 1910.	xiii xiv
Peaux ou pelleteries de la famille de la belette (Mustelida) prises en 1910	xiv
Peaux ou pelleteries d'animaux à fourrure pris en 1910.	xv xv
Peaux ou pelleteries de la famille du cerf prises en 1910. Peaux ou pelleteries d'animaux à fourrure pris en 1910. Elevage des animaux à fourrure au Canada. Compagnies de fourrure incorporées au Canada le 1er avril 1914.	xvi xvi
Production des mines.	
Production minérale du Canada en 1900 et 1910	xvii xviii
Valeur des bâtiments et de l'outillage comparée par classes de minérais et produits pour le Canada en 1900	
et 1910. Mines ou exploitations minières et capital placé en bâtiments et outillage avec distribution pour cent par	xix
provinces en 1910	XX
en 1900 er 1910. Groupes classifiés de produits minéraux comparés par valeurs pour le Canada en 1900 et 1910.	xxi xxii
Production per capita des minéraux par groupes de minerais et produits pour le Canada en 1900 et 1910 Valeurs des groupes de minerais et produits classifiés, les manufactures non comprises, pour le Canada en	xxii
1900 et 1910. Statistiques des minerais et produits métalliques—	xxiii
	xxiii
Cobalt. Cobalt. Cuivre, production au Canada en 1900 et 1910. Cuivre, employés, gages et salaires en 1900 et 1910. Minerai d'or, de veine ou de filon, production au Canada en 1900 et 1910. Minerai d'or, de veine ou de filon, emplyés, gages et salaires au Canada en 1900 et 1910.	xxiv
Cuivre, employés, gages et salaires en 1900 et 1910	XXV XXV
Minerai d'or, de veine ou de filon, emplyés, gages et salaires au Canada en 1900 et 1910. Or, placers.	xxvi
Minerai de fer Minerai de plomb, production au Canada en 1900 et 1910.	xxvii
Niekel production au Canada en 1900 et 1900	xxviii xxix
Minerai d'argent, production au Canada en 1900 et 1910. Minerai d'argent, employés, gages et salaires au Canada en 1900 et 1910.	XXX
Zinc. Produits non-métalliques—	xxxi
Arsenic Asbestes, production, outillage, employés, salaires et gages au Canada en 1900 et 1910	xxxi
Asbestes, production, outiliage, employes, salaires et gages au Canada en 1900 et 1910. Calcium de carbure. Houille, production par classes au Canada en 1900 et 1910.	xxxi
Houille, production par classes au Canada en 1900 et 1910. Houille, importations par classes en 1900 et 1910.	xxxiii
Houille, importations par classes en 1900 et 1910. Houille, consommation au Canada par périodes de cinq ans. Houille, production par provinces en 1900 et 1910.	xxxiv
Houille, capital et production par provinces 1900 et 1910. Houille, employés, salaires et gages et production par provinces en 1900 et 1910.	XXXV
Coke, en 1900 et 1910	xxxvi
Corindon Feldspath.	xxxvi
Graphite Pierres à aiguiser et meules à pulpe.	xxxvii xxxvii
Gypse	xxxvii
, Mica	xxxvii
Eau minérale	xxxviii
Gaz naturel. Pétrole cru	xxxix
Phosphate (apatite)	xl
Pyrites Silice, quartz.	xl xl
Sel	xl xli
Talc	xli
Ciment de Portland, production au Canada en 1900 et 1910. Ciment de Portland, outillage, capital et capacité de chaque jour par provinces en 1900 et 1910. Ciment de Portland, employés, salaires et gages par provinces en 1900 et 1910.	xlii xliii
Ciment de Portiand, employes, samues et gages par provinces en 1900 et 1910	21111

,	~· , ,	I D. H. I. H.	PAGE.
	Ciment of	le Portland, production par quantités et valeurs par provinces en 1900 et 1910	xlii
1	Produits	blocs et tuiles	xlix xlx
- 3	Produits	d'argile, employés, salaires et gages et production en 1900 et 1910	xlx
			xlv
Char	ux		xlv
Sabl	e et grav	ier, production par provinces en 1900 et 1910. age et capital par classes au Canada en 1900 et 1910. yés, salaires et gages par classes au Canada en 1900 et 1910. ction par classes au Canada en 1900 et 1910. de production par classes pour les provinces en 1910. inerais et produits comparées pour 1900 et 1910, d'après les rapports du Département des Mines	xlvi
Pieri	re, outiliz	age et capital par classes au Canada en 1900 et 1910.	xlvii xlvii
Pier	re, produ	ction par classes au Canada en 1900 et 1910	xli
Pierr	re, valeur	de production par classes pour les provinces en 1910	xli
Class	ses de m	inerais et produits comparées pour 1900 et 1910, d'après les rapports du Département des Mines	
•	et du Bur	reau du recensement	I
		TABLEAUX GÉNÉRAUX.	-
		Produits forestiers coupés sur la ferme.	
m-1-1	т	Draduita de la farêt - Rois équarri flachour ou mânlet	0 (
Tableau Tableau	TT.	Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat Produits de la forêt—Billots pour bois de sciage etc.	2-9 10-17
Tableau	TIT	Produits do la forêt—divora	18-2
Tableau	IV.	Valeurs des produits de la forêt, 1910. Tableau comparatif des produits de la forêt pour 19101. Quantités et valeurs des produits forestiers par classes et espèces, 1910. Exportations des produits forestiers aux Canada au autres pays par valeurs durant les années	26-29
Tableau	_V.	Tableau comparatif des produits de la forêt pour 1910l	3(
Tableau Tableau	VI.	Quantités et valeurs des produits forestiers par classes et espèces, 1910.	31
Lableau	V 11.	Exportations des products forestiers aux Canada au autres pays par valeurs durant les années fiscales 1911-1901.	33
Tableau	VIII.	fiscales 1911-1901	00
		fiscales 1911– 1901	33
		Produits des pêcheries.	,
Tableau	IX.	Påcheries—Navires, barques et employés. Påcheries—Matériel de pêche, bâtiments et outillage. Pēcheries—Quantités et valeurs du poisson frais pour 1910, par provinces.	34-35
Tableau	X.	Pêcheries—Matériel de pêche, bâtiments et outillage	34-35 36-37
Tableau Tableau	VII.	Pecheries—Quantités et valeurs du poisson de conserve pour 1910, par provinces	36-37
Tableau	XIII.	Pêcheries—Quantités et valeurs des divers autres produits de pêche pour 1910 par provinces	38-39
Tableau	XIV.	Pêcheries—Quantités et valeurs de tout le poisson et ses produits au Canada, classifiées (1) comme pêcheries maritimes (2) pêcheries intérieures	
		(1) comme pêcheries maritimes (2) pêcheries intérieures	40
		Production des fourrures et des peaux d'animaux.	
Tableau	XV.	Nombre et valeur des peaux et des fourrures d'animaux sauvages tués en 1910 par districts	
m-1-1	VIII	de recensement	42-87
Tableau	A V 1.	Canada et les provinces	88-89
		Canada et los provincios	00-08
		Production minérale.	
Tableau	XVII.	Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement	
		1910 par espèces de minéraux et produits des minéraux. Sommaire des mines ou exploitations minières au Canada par provinces pour l'année de recense-	90-136
Tableau	XVIII.	Sommaire des mines ou exploitations minières au Canada par provinces pour l'année de recense-	
Tableau	VIV	ment 1910, par classes de minerais et produits. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, mon-	137
Labreau	AIA.	trant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.	138-153
Tableau	XX.	Capital employé dans les bâtiments et l'outillage en 1900 et 1910 par classes de minéraux et	200 100
en 11	*****	produits minéraux pour le Canada. Salaires et gages des personnes employées comparés pour 1900 et 1910 par classes de minéraux et produits minéraux pour le Canada.	154-155
Tableau	XXI.	Salaires et gages des personnes employees compares pour 1900 et 1910 par classes de mineraux	150 157
Tableau	XXII	Classes de produits minéraux comparées par valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada et les pro-	156-157
2 0 2000	******	vinces	158-159
Tableau	XXIII.	Classes de minérais et produits, les manufactures non comprises, comparées par quantités et	
40-1-1	VVIII	valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada	160-163
rableau	AAIV.	of valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada.	164-167
Tableau	*XXV.	et valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada. Importations des minéraux et leurs produits par quantités et valeurs comparées pour 1900 et	104-101
		1910. Exportations des minéraux et leurs produits par quantités et valeurs comparées pour 1900 et	168-169
Tableau	XXVI.	Exportations des minéraux et leurs produits par quantités et valeurs comparées pour 1900 et	170 151
		1910	170-171

PAGE. xliii xliv xlv xlv

CINQUIEME RECENSEMENT DU CANADA, 1911

INTRODUCTION.

VOLUME V.

PRODUCTION FORESTIÈRE SUR LES FERMES.

La quantité et la valeur des produits forestiers coupés sur les fermes durant l'année de calendrier 1910, sont données dans les tableaux I à VIII.

Difference de statistiques entre 1901 et 1911.

En 1901 les instructions aux recenseurs se lisaient: "Comme dans le cas des Produits Agricoles, l'énumérateur se rappellera que les Produits de la forêt ne doivent être comptés que dans la subsdivision de votation ou autre territoire dans lequel ils ont été abattus". En 1911 elles se lisent:—"De même que pour les produits agricoles, le recenseur ne devra pas oublier qu'il ne doit enregistrer dans ce tableau que les produits forestiers des fermes occupées qui sont situées dans son district".

Le résultat de cette différence dans les instructions aux recenseurs des deux recensements, est que ni la quantité, ni la valeur des produits forestiers, telles que rapportées pour l'année 1910, ne peuvent être comparées avec la quantité et la valeur des produits forestiers du recensement de 1900, pour la bonne raison que les renseignements obtenus au dernier recensement se rapportaient aux quantités et aux valeurs des différentes espèces de produits forestiers coupées sur les terres agricoles, tandis qu'au recensement précédent les renseignements obtenus se rapportaient à tous les produits, (billots, bois équarris, poteaux, pilotis, traverses de chemin de fer, etc.) coupés dans la subdivision de votation, soit sur les terres de la Couronne, sur les réserves forestières ou sur les fermes, et par n'importe qui.

La valeur totale des produits forestiers sur les terres agricoles pour tout le Canada, au dernier recensement, était de \$35,024,429, dont \$1,029,746 pour bois équarris, flacheux ou méplat, \$13,907,026 pour billots pour bois de sciage et \$20,087,657 pour produits divers. Le tableau 1 donne les quantités de bois équarris, flacheux ou méplats, en détail pour 1910, avec le prix par unité de mesure pour le dernier et le précédent recensement.

En comparant les prix obtenus dans les tableaux du dernier recensement avec ceux du recensement précédent et avec les cotes du marché en 1910 et 1900, on ne doit pas oublier que les statistiques de la production forestière du dernier recensement se rapportent exclusivement aux bois de sciage, bois de chauffage,

etc., coupés sur les terres agricoles, et que la quantité moyenne des produits n'est pas aussi élevée qu'elle le serait si la coupe s'étendait à la totalité de la superficie forestière du Dominion; certains renseignements obtenus des marchands de bois indiquent que la demande pour les bois équarris ou méplats, sur le terrain de production, est limitée et va graduellement en diminuant.

TABLEAU 1. BOIS EQUARRI, FLACHEUX OU MEPLAT PAR QUANTITÉS ET VALEURS POUR TOUT LE CANADA, EN 1910, ET LE **PRIX PAR UNITÉS** DE MESURE EN 1910 ET 1900.

Espèces de bois.	Bois équare	-,	PRIX PAR MI	Augmenta- tion ou dimi-	
	Quantités.	Valeurs.	1910	1900	nution
	p.c.	\$	\$	\$	p.e.
Frène	270,783	35,616	131.53	107.09	22.82
Mérisier	1,114,040	146,809 137,013	131 · 13	$125 \cdot 69$ $108 \cdot 61$	3·53 45·79
Orme	$\begin{vmatrix} 865,236 \\ 594,879 \end{vmatrix}$	82,335	158·35 138·41	108.01 106.84	29.54
Chêne.		30, 261	162.57	177.55	-8.44
Pin	825, 559	126, 228	152.90	192.42	-20.53
Tous autres bois	3,652,438	472,204	129 · 28	$105 \cdot 25$	22.83
Total des bois:	7,509,073	1,029,746	137 · 13	126 · 23	8 · 63

Le tableau 2 donne la quantité et la valeur du bois coupé sur les terres agricoles du Canada en 1910, et la valeur moyenne par mille pieds mesure de planche dans le dernier et le précédent recensement. Comme pour tous les autres moyens de revenu dont jouit le cultivateur, les valeurs inscrites par les recenseurs ont été établies d'après le prix courant des billots sur le terrain de production. Pour toutes les espèces de billots il y a eu une augmentation de 31·69 pour cent dans les prix. Les gains proportionnels les plus élevés s'appliquent à la pruche, au noyer et à l'orme dans l'ordre nommé, et les moins élevés aux billots de chêne et de pin.

TABLEAU 2. BILLOTS POUR BOIS DE SCIAGE PAR QUANTITÉS ET VALEURS POUR LE CANADA, EN 1910, ET LA VALEUR PAR MILLE PIEDS MESURE DE PLANCHE EN 1910 et 1900.

Espèce de billots.	Billots pou sciage en		Prix par pieds mesu plane	Augmen- tation ou diminu- tion dans	
Espece de bilots.	Quantité.	Valeur.	1910.	1990.	l'unité de valeur.
Orme Noyer Pruche Chêne Pin Epinette Tous autres.	pied carré. 36,290,000 997,000 110,358,000 6,965,000 127,192,000 579,558 000 435,870,000	\$ 502,342 } 21,207 1,160,655 137,025 1,990,499 5,396,290 4,699,008	\$ 13.84 21.27 10.51 19.67 15.65 9.31 10.78	\$ 8.01 . 11.93 5.61 14.77 10.02 7.06 6.49	p.c. 72.78 78.29 87.34 33.17 56.18 31.87 66.10
Total des billots	1,297,230 000	13,907,026	10.72	8.14	31.69

Le tableau 3 contient les statistiques concernant l'écorce à tanner, le bois de chauffage, le bois de pulpe, les piquets de clôture, les mâts et espars, les pilotis, les traverses de chemin de fer, les poteaux pour fils électriques, etc., tous classifiés comme "Divers", et ayant une valeur totale de plus de \$20,000,000, dont le bois de chauffage et les piquets de clôture forment 76 pour cent. Le prix du bois de chauffage a augmenté de 30 · 49 pour cent; des piquets de clôture, de 66 · 66 pour cent; des poteaux pour fils électriques, de 72 · 84 pour cent; des traverses de chemin de fer, de 52 · 94 pour cent. La plus grande partie du bois de chauffage et des piquets de clôture a été sans doute employée pour consommation domestique, et les valeurs données représentent plutôt ce que ces produits valent réellement au cultivateur que la valeur monétaire du marché.

TABLEAU 3. PRODUITS FORESTIERS DIVERS PAR QUANTITÉS ET VALEURS POUR TOUT LE CANADA, EN 1910, ET LA VALEUR PAR UNITÉ DE MESURE EN 1910 ET 1900.

Classe de produits	Production 191		Prix par	Augmen- tation ou diminu- tion en	
	Quantités	Valeur	1910	.1900	cordes
	cordes	\$ -	\$	\$	p.c.
Ecorse à tanner	$\begin{array}{c} 30,984 \\ 6,902,637 \\ 672,186 \end{array}$	$184,374 \\ 14,818,955 \\ 2,949,586$	5.95 2.14 4.38	4.36 1.64 3.24	$ \begin{array}{r} 36.47 \\ 30.49 \\ 35.18 \end{array} $
Piquets de clôture		518,103 19,340 247,457 712,295 410,166 30,539 174,660 22,182		.03 .92 .78 .17 .81	
Total des produits divers		20,087,657		.,.,.,.	

PRODUCTION DES PÊCHERIES.

Les statistiques des pêcheries du Canada pour l'année 1910 sont données par provinces dans les tableaux IX à XIV, pages 34 à 40, et indiquent (1) la valeur des navires et le nombre de barques et d'employés, (2) le matériel de pêche, les bâtiments et l'outillage, (3) la quantité et la valeur du poisson frais pris, (4) la quantité et la valeur du poisson de conserve, (5) la quantité et la valeur d'autres produits des pêcheries, (6) la quantité et la valeur de tout poisson et produit des pêcheries, classifiés comme pêcheries maritimes, pêcheries intérieures, poisson frais et de conserve, avec les totaux pour les deux classes de pêcheries.

La valeur de tout le poisson pris en 1910 se montait à \$29,965,433, contre \$19,768,449 en 1900, soit une augmentation de \$10,196,984 dans les dix ans, ou environ 52 pour cent.

Outillage employé. La valeur de l'outillage employé dans cette industrie est donnée dans le tableau 4 pour les années 1900 et 1910, ét indique un

gain de \$7,811,306, pour tout le Canada, dans la décade, soit une augmentation de $69 \cdot 70$ pour cent.

TABLEAU 4. OUTILLAGE EMPLOYÉ DANS LES PÊCHERIES PAR NOMBRES ET VALEURS CONPARÉS EN 1900 ET 1910 POUR TOUT LE CANADA.

Tin	19	00.	1910.		
Liste	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	
		\$		\$	
Navires à voiles	1,000	1,704,694	1,680	3,028,625	
Bateaux et remorqueurs	44,638	2,158,421	40,162	2,553,996	
Seines traînantes	8,917	172,763			
Autres seines	1,557	61,925	1,569,8871	494, 607	
Filets à mailler	107,629	1,772,051	6,384,6111	2,291,941	
Pièges et fillets à éperlan	2,729	354,236	5,653	302,971	
Autres filets	8,209	85,224			
Nasses et traîneaux	81,920	384, 167		509,761	
Lignes à main	83,770	60,968		70,311	
Casiers à homard et, à saumon	274,032	893,169	1,504,881	1,353,590	
Conserve de homard et de saumon	. 895	2,125,444	785	3,255,160	
Congélateurs et glacières	690	322,798	1,124	1,520,260	
Fumoirs et poissonnries	7,810	592,033	7,854	1,090,918	
Jetées et quais	2,084	391,482	3,337	2,257,730	
Engrais de poisson	. 2	129, 189			
Fabriques d'huiles	<i>'</i>		3	90,000	
Postes de baleiniers			2	200,000	
Valeurs totales.		11,208,564		19,019,870	

^{&#}x27;Les filets à mailler et les seines sont donnés en brasses en 1910.

Les différentes classes d'outillage sont données dans le tableau 5 par provinces, pour les années 1900 et 1910, et indiquent une augmentation marquée dans la valeur de chaque classe, le percentage d'augmentation étant de 44·51 pour les navires, remorqueurs et barques, de 32·73 pour le matériel de pêche, et de 80·12 pour les salaisons et les établissements de conserves; la valeur des jetées et des quais est comprise dans le dernier item nommé. La Colombie-Britannique accuse la plus forte augmentation dans la valeur des différentes classes d'outillage, soit 101·98 pour cent sur 1900, le Nouveau-Brunswick vient ensuite avec 99·53 pour cent, Ontario avec 66 pour cent, la Nouvelle-Ecosse avec 54·22 pour cent, l'Ile du Prince-Edouard avec 45·54 pour cent, le Manitoba avec 13·18 pour cent et les Territoires avec 4·28 pour cent. Québec est la seule province qui accuse une diminution de \$6,838 sur un total de \$1,038,631 en 1900 contre \$1,031,813 en 1910.

TABLEAU 5. VALEUR DE L'OUTILLAGE PAR PROVINCES POUR 1900 ET 1910.

Provinces.	Navires, remorqueurs et bateaux.	Matériel de pêche.	Salaisons et établisse- ments de conserves.	Valeurs totales.
1900.	\$	\$	\$	\$
Colombie-Britannique. Manitoba. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ontario. Ile du Prince-Edouard. Québec. Les Territoires.	1,118,075 186,379 301,590 1,581,549 283,896 81,712 278,138 31,776	$\begin{array}{c} 41,432\\720,082\\1,226,929\\323,459\\219,218\\470,523\end{array}$	1,992,452 150,143 269,789 650,225 94,571 112,526 289,990 1,250	3,877,079 377,954 1,291,461 3,458 703 701,926 413,456 1,038,651 49,334
Totaux	3,863,115	3,784,503	3,560,946	11,208,564
Alberta ¹ Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Saskatchewan ¹ Yukon ¹	7,944 2,036,572 115,780 587,615 1,867,164 544,860 126,120 280,566 12,900 3,100		\$ 845 5, 103, 750 107, 325 731, 870 1, 823, 123 153, 850 171, 400 320, 905	\$ 17,933 7,830 976 427,775 2,576,795 5,334,083 1,165,229 601,753 1,031,813 27,385 6,128
Totaux	5,582,621	5,023,181	6,414,068	19,019,870

¹Compris dans les Territoires en 1900.

Employés. Le nombre de personnes employées au Canada dans l'industrie des pêcheries en 1900 et 1910 est donné dans le tableau 6, par provinces, classifié comme (1) employés sur les barques et sur la glace, (2) employés sur les navires et (3) employés dans les établissements de conserves et les poissoneries. Il y a eu une augmentation de 5,370 dans toutes les classes d'employés durant les dix ans, dont 5,073 dans les salaisons et les établissements de conserves, 1,242 sur des navires, mais il y a eu une diminution de 945 dans le nombre de barques, etc.

TABLEAU 6. PERSONNES EMPLOYÉES DANS LES PECHERIES POUR 1900 ET

	1900 Personnes employées.				1910 Personnes employées				
Provinces	Sur les barques et sur la glace	Sur les navires	Dans les établisse- ments de conserves et pois- sonneries	Total	Sur les barques et sur la glace	Sur les navires	Dans les établisse- ments de conserves et les pois- sonneries	Total	
	No.	No.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
Canada	61,034	7,279	19,905	88,218	60,089	8,521	24,978	93,588	
Alberta¹ Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ontario Ile du Prince-Edouard. Québec Saskatchewan¹s. Yukon¹. Les Territoires	10,015 2,110 8,024 15,520 3,022 4,734 15,882 1,727	940 5,721 - 111	257 2,540 4,618 - 2,441		1,806 14,379 16,525 3,156 4,320	932 103 1,779 5,055 455 146 51	244 6,502 4,988 156	2, 153 22, 660 26, 568 3, 767 7, 978	

¹Compris dans les Territoires en 1900.

Production. La valeur de la productión est donnée dans le tableau 7 par provinces, classifiée (1) comme pêcheries maritimes et intérieures et (2) comme poisson frais et poisson de conserve, et elle démontre que tandis que la Nouvelle-Ecosse, la Colombie-Britannique et le Nouveau-Brunswick se sont maintenues dans leurs positions relatives, les autres provinces ont subi un faible changement. La province d'Ontario qui occupait la cinquième place en 1900 est maintenant quatrième, remplaçant Québec, tandis qu'un changement semblable s'est produit entre le Manitoba et l'Ile du Prince-Edourad pour la sixième et la septième place. Des nouvelles provinces occupent encore la huitième place, quoiqu'elles aient plus que doublé leur production dans les dix années.

TABLEAU 7. PRODUCTION DES PECHERIES PAR PROVINCES, POUR 1900 ET 1910, CLASSIFIEES (1)) EN PECHERIES MARITIMES ET PECHERIES DES LACS, (2) POISSON FRAIS ET POISSON DE CONSERVE.

Provinces	Pêcheries maritimes	Pêcheries des lacs	Valeur totale	Poisson frais	Poisson de conserve	Valeur totale
1900	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Colombie-Britannique	4,478,766 	$\begin{array}{c} 67,611\\342,990\\20,053\\-\\1,122,010\\-\\172,815\\151,518\\\end{array}$	$\begin{array}{c} 4,546,377\\ 342,990\\ 2,962,711\\ 7,262,671\\ 1,122,010\\ 1,017,496\\ 2,362,676\\ 151,518\\ \end{array}$	697, 453 314, 126 1,360,362 1,964,533 1,078,678 212,671 841,274 151,518	38,864 1,602,349 5,298,138 43,332 804,825 1,521,402	342,990
Totaux	17,891,452	1,876,997	19,768,449	6,620,615	13,147,834	19,768,449
			-			
1910	\$	·\$	\$	\$	\$	\$
Alberta¹ Colombie-Britannique Manitoba. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ontario. Ile du Prince-Edouard. Québec Saskatchewan¹ Yukon¹.	9,158,823 4,097,784 10,119,227 1,094,838 1,593,038	82,460 4,412 1,302,779 36,360 16 2,026,121 58,870 99,437 172,903 118,365	82,460 9,163,235 1,302,779 4,134,144 10,119,243 2,026,121 1,153,708 1,692,475 172,903 118,365	82, 460 2, 311, 728 1, 302, 779 2, 060, 119 2, 870, 039 2, 015, 497 318, 975 366, 653 172, 903 118, 365	6,851,507 2,074,025 7,249,204 10,624 834,751 1,325,822	82,460 9,163,235 1,302,779 4,134,144 10,119,243 2,026,121 1,153,708 1,692,475 172,903 118,365
Totaux	26,063,710	3,991,723	29,965,433	11,619,509	18,345,933	29,965,433

¹Compris dans les Territoires en 1900.

Le tableau 8 indique la valeur des principales espèces de poisson pris dans les eaux canadiennes pour les dix années 1900 et 1910, ainsi que les percentages par rapport à la production totale. Le saumon, la morue, le homard et le hareng ont conservé leurs rangs en 1910, qui étaient respectivement de 24 pour cent, 19·8 pour cent, 12·6 pour cent et 7·6 pour cent, contre 19 pour cent, 18·5 pour cent, 16·8 pour cent et 7·6 pour cent en 1900. Ces quatres espèces de poisson constituaient 64 pour cent de la totalité des dix classes en 1910 et près de 62 pour cent en 1900. La valeur de tous les autres produits des pêcheries en 1900 s'élevait à \$4,309,514 ou 21·8 pour cent de la production totale, et en 1910 elle s'élevait à \$4,942,462 ou 16·5 pour cent. L'augmentation dans la valeur des dix principales classes de poisson dans les dix ans était de \$9,564,036, chiffre qui prouve que

l'industrie des pêcheries a contribué sa quote-part aux ressources rapidement grandissantes du Canada.

TABLEAU 8. DIX ESPÈCES PRINCIPALES DE POISSON COMPARÉES PAR VALEURS DE PRODUCTION ET PAR PERCENTAGES DE LA PRODUCTION TOTALE POUR 1900 ET 1910.

Espèces de poisson.		R DE LA UCTION	Pour-cent Du total	
	1900	1910	1900	1910
Saumon. Morue / Homard / Hareng Flétan.	3,657,843 3,330,186 1,497,365 342,406 563,331 490,898 535,215	5,921,248 3,784,099 2,278,842 1,251,839 1,218,759 983,594	16·8 7·6	p.c. 24 · (19 · (1
Totaux	15, 458, 935	25,022,971	78 - 2	83 -
Tout autre poisson	4,309,514	4,942,462	21.8	16.
Grands totaux	19,768,449	29,965,433	100.0	100 -

Gages.—Le coût des gages payés aux personnes employées dans l'industrie des pêcheries est difficile à déterminer, à cause des différentes méthodes de paiement. Premièrement il y a la classe des employés sur les barques, qui la plupart du temps travaillent à la journée; en deuxième lieu il y a les pêcheurs qui travaillent à leur compte, et en troisième lieu la classe de ceux qui sont payés sur le plan des parts.

Dans ces conditions il était impossible de donner des statistiques qui eussent une valeur économique quelconque.

PRODUCTION DES FOURRURES.

Les statistiques de l'industrie des fourrures, pour le Canada et les provinces, sont données aux tableaux XV et XVI, pages 42-89, et indiquent une augmentation de \$1,027,905 ou 114.25 pour cent dans la valeur de la production durant la décade. Le premier rapport sur l'industrie des fourrures date du recensement de 1871, qui ne donnait que les chiffres de quantité. Dans les recensements de 1881 et 1891 il n'a été tenu aucun compte de la quantité de fourrures, la valeur seulement ayant été rapportée. Les listes du recensement de 1901 contenaient des colonnes pour la quantité et la valeur des fourrures, mais les renseignements obtenus quant à la quantité ont été trouvés si incomplets qu'ils n'ent pas été donnés dans le rapport. En 1911 la quantité et la valeur des fourrures ont encore été obtenus du recensement, et cette fois comme la quantité donnée s'élève à 77 pour cent de la valeur totale elle se trouve comprise dans les tableaux de cette industrie.

Le tableau 9 donne le nombre de fourrures ou peaux d'animaux sauvages prises dans les années de recensements 1871 et 1911, pour le Canada et les provinces tels qu'alors constitués, et indique pour les plus vieilles provinces

une diminution considérable dans le nombre de fourrures des différentes classes, diminution qui s'explique (1) par le progrès de la civilisation et la prise de possession de vastes étendues de terre, par le défrichement des forêts et l'égouttage des terrains marécageux, (2) par les efforts des gouvernements fédéral et provinciaux pour assurer la préservation du gibier et des animaux à fourrure. On devra aussi se rappeler qu'en 1911 il y a une quantité considérable de fourrures et de peaux comprise sous l'entête "fourrures assorties" évaluées à \$445,320, montant qui augmenterait de beaucoup la quantité de chaque classe de fourrures s'il pouvait être réparti équitablement sur chacune. Les montants compris sous la classification de "fourrures assorties" s'expliquent en grande partie par le manque de connaissance suffisante chez les sauvages vivant sur les Réserves, pour d'établir le nombre ou la quantité de peaux que représente la valeur donnée par eux.

TABLEAU 9. TABLEAU COMPARATIF DU NOMBRE DE FOURRURES OU PEAUX D'ANIMAUX SAUVAGES PRISES EN 1871 ET 1911 DANS LES QUATRE PROVINCES DE L'ANCIEN CANADA ET LE CANADA TEL QUE CONSTITUÉ EN 1911, AVEC AUGMENTATION OU DIMINUTION DE 1911 SUR 1871.

Espèces de fourrures	Onta	Ontario Québec		BEC	Nouveau-Brunswick		
ou peaux	1871	1911	1871 \	1911	1871	1911	
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
astorsursenardshevreuils.	$ \begin{array}{r} 10,575 \\ 850 \\ 5,775 \\ 11,349 \end{array} $	1,850 513 2,896 379	36, f48 1, 181 5, 086 6, 740	4,778 1,072 5,457 1,660	752 313 1,172 211	18 80 10	
outres. artres. isons.	2,083 4,521 24,488	788 3,108 11,529	3,438 11,842 19,072	1,517 7,501 6,546	344 1,063 1,970	13	
ats musquéshoquesutres peaux	263,931 22,310	118,080 20,215	184,830 35,400 19,700	50,805 5,287 15,107	18,972 64 1,145	6,63 10 3,0	

	Nouvelle-Ecosse.		CANADA, L		CANADA, TEL QUE CONSTITUÉ EN 1911 -		
Espè c es de fourrures ou peaux	1871	1911	1871	1911	Total	Augmentation ou diminution— 1911 sur 1871.	
	No.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	
Castors Ours Renards Chevreuils Loutres Martres Visons Rats musqués Phoques Autres peaux	676 209 828 971 267 156 4,269 20,449 1,938 12,950	27 519 10 32 21 1,139 5,606 212 3,321	48, 181 2, 553 12, 861 19, 271 6, 132 17, 582 49, 799 488, 182 37, 402 6, 105	6,628 1,794 9,672 2,149 2,379 10,760 19,799 181,123 5,605 41,718	24,895 4,509 17,589 8,162 5,721 31,437 45,973 915,754 1 17,531 91,033	$\begin{array}{c} -23,256\\ +1,956\\ +4,728\\ -11,109\\ -411\\ +13,855\\ -3,826\\ +427,572\\ -19,871\\ +34,928 \end{array}$	

 $^{^1\,}$ De ce nombre, 12,423 ont été pris du tableau des pêcheries, classifiés comme phoques à fourrure et phoques à poil.

Le tableau 10 donne la valeur des fourrures ou peaux d'animaux sauvages tués dans les années de recensement 1880, 1890, 1900 et 1910 pour le Canada et les provinces. On remarquera que la valeur au dernier recensement a augmenté sur les autres années de recensement, de \$1,000,000 en 1880 à \$1,200,000 en 1890 et à au-dessus de \$1,000,000 en 1900. Les Territoires non organisés, indiquent naturellement la valeur la plus élevée (\$500,217), Québec en second avec \$407,901, Ontario, la Saskatchewan, la Colombie-Britannique, le Yukon et l'Alberta venant ensuite dans l'ordre nommé. La proportion pour cent par rapport à la production totale est de 25.75 pour les Territoires non organisés, de 21.16 pour Québec, de 15.41 pour Ontario, de 10.99 pour la Saskatchewan, de 9.04 pour la Colombie-Britannique, de 8.28 pour le Yukon, de 5.97 pour l'Alberta, de 1.18 pour la Nouvelle-Ecosse, de 1.12 pour le Nouveau-Brunswick, de .77 pour le Manitoba et de .12 pour l'Ile du Prince-Edouard.

TABLEAU 10. VALEURS DES FOURRURES ET DES PEAUX D'ANIMAUX SAUVAGES TUÉS EN 1880, 1890, 1900 ET 1910, SELON LES RECENSEMENTS DE 1881, 1891, 1901 ET 1911 PAR PROVINCES.

Provinces.	1880	1890	1900	1910
	\$	\$	\$	\$
Canada Alberta Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecose Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Saskatchewan Yukon Territoires non organisés	987,555 (1) 153,442 80,452 13,895 17,177 429,578 1,524 163,310 (1) (1) 428,177	768, 983 10, 481 233, 790 10, 946 23, 921 26, 868 204, 201 2, 114 208, 425 48, 237 (²)		115,003

¹ Compris dans les Territoires non organisés.

² Non recensés.

Le tableau 11 indique le nombre et la valeur des fourrures ou peaux de la famille du renard, avec la valeur movenne pour chaque classe et le pour-cent de la totalité des différentes espèces constituant la famille. Les valeurs données dans le recensement pour les peaux de renard noir et de renard argenté sont beaucoup plus basses que celles qui sont obtenues lorsque les peaux sont placées sur les marchés de fourrures où les prix varient de \$500 à aussi haut que \$2,000. Le renard rouge indique le plus fort percentage quant au nombre d'animaux tués, soit 55 pour cent de toutes les espèces de renards. La classe des 'non spécifiés vient ensuite avec 19.76 pour cent, suivie du renard blanc et du renard croisé, avec 13.32 et 9.29 pour cent respectivement. Les autres espèces réunies, bien qu'elles représentent plus de 50 pour cent de la valeur totale, ne forment qu'un peu plus de cinq pour cent du nombre total rapporté. Cet état de choses a occasionné la création d'une nouvelle industrie qui, par l'élevage du renard noir et du renard argenté, a déjà obtenu des succès considérables. Cette industrie de l'élevage du renard a son siège principal dans la province de l'Île du Prince-Edouard

TABLEAU 11. PEAUX OU PELLETERIES DE LA FAMILLE DU RENARD, PRISES EN 1910.

Espèces du renard.	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Pour-cent du total
	6	\$	\$	
Renards noirs	46 6 1,634	12,507 55 $17,557$	271,90 9,16 10,74	·26 ·03 9·29
Renards rouges Renards argentés Renards blancs	2,343	59,863 97,399 10,581	6,23 $205,05$ $4,51$	13.32
Renards non spécifiés Totaux	3,475 17,589	24, 182 222, 144	6,96	19.76

Le tableau 12 donne le nombre et la valeur des peaux ou pelleteries de la famille de la belette (hermine) comprenant le blaireau, le pékan le vison, la martre, la loutre, le putois, la belette et le glouton. La belette est la plus nombreuse du groupe, soit 33·95 pour cent de la totalité, mais sa fourrure est la moins précieuse, n'ayant qu'une valeur moyenne de 41 cents. Le vison représente 29·98 pour cent de la totalité de ce groupe avec une valeur moyenne de \$4.82; la martre 20·50 pour cent de la totalité avec une valeur moyenne de \$7.05. Ces trois classes forment près de 85 pour cent de la totalité du groupe avec 76 pour cent de la valeur. La loutre dont la fourrure est la plus précieuse, représentant une valeur moyenne de \$17.89 par peau, compte pour moins de quatre pour cent dans la totalité du groupe. Les autres membres importants de ce groupe sont le blaireau et le putois, la fourrure de ce dernier devenant de plus en plus populaire chaque année.

TABLEAU 12. PEAUX OU PELLETERIES DE LA FAMILLE DE LA BELETTE (HERMINE)
PRISES EN 1910.

Classes des a n imaux.	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Pour-cent du total
Blaireaux. Pékans. Visons. Martres. Loutres. Putois. Belettes (hermines). Gloutons. Totaux.	121 2, 429 45, 973 31, 437 5, 721 14, 681 52, 072 927 153, 361	221,583 102,291 17,515	4 82 7 05 17 89 1 19 41 5 26	3·73 9·57 33·95 ·60

Le tableau 13 indique le nombre et la valeur des peaux de la famille du cerf, comprenant le caribou, l'élan, l'orignal, le chevreuil et les autres cerfs dont la classe n'est pas spécifiée. La diminution dans le nombre de peaux prises chaque année est due aux mesures prises par les gouvernements provinciaux pour assurer la conservation des espèces en établissant des lois concernant la clôture des

saisons de chasse. L'orignal est le premier en valeur dans ce groupe, ayant une valeur moyenne de \$8.01, l'élan et le caribou viennent ensuite avec une moyenne de \$4.45 et \$4.08 respectivement. La classe décrite comme 'non donnée' indique la plus basse moyenne avec \$2,45. Les différentes espèces de ce groupe, en dehors de la valeur de leurs pelleteries, ont de plus par leur viande une valeur toute particulière.

TABLEAU 13. PEAUX ET PELLETERIES DE LA FAMILLE DU CERF PRIS EN 1910.

Espèces du cerf.	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Pour-cent du total
		\$	\$ c.	
Caribou	2,082	8, 495	. 4 08	25.51
Elan.	1,018	4,534	4 45	12.47
Orignal	2,336	18,700	8 01	28 · 62
Chevreuil, non spécifié	2,726	6,680	2 45	: 33.40
Totaux	. 8, 162	38,409	4 71	100.00

Le tableau 14 donne le nombre et la valeur des autres classes d'animaux à fourrure, dont le rat musqué forme près de 95 pour cent du nombre et 42 pour cent de la valeur. Le castor forme moins de 3 pour cent du nombre, mais $21 \cdot 5$ pour cent de la valeur. Les autres membres importants du groupe sont l'ours, le lynx, y compris le chat sauvage, et le phoque. La valeur moyenne la plus élevée s'applique au bœuf musqué (\$25.00) et la plus basse au lièvre (11 cents), et la moyenne pour tout le groupe est de 63 cents. Cette faible moyenne est due au grand nombre de bœufs musqués pris et au bas prix payé pour leurs peaux.

TABLEAU 14. PEAUX OU PELLETERIES D'AUTRES ANIMAUX A FOURRURE PRIS EN 1910.

Espèces d'animaux.	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
		\$. \$
Ours	4,509	44,923	9.97
Castors	24,895	131,833	5.30
Loups des prairies	735	2,673	3.63
Orques	.61	419	6.87
Lynx (y compris le chat sauvage)	8,159	114,756	14.06
Boeufs musqués	38	950	25.00
Rats musqués	915,754	256, 213	•28
anthères	22	280	12.78
ièvres	3,879	429	•11
Ratons laveurs	5,042	7,038	1.40
Coureuils	282	429	1.52
Phoques	5, 108	32,997	6.46
Chevaux marins (morses)	235	652	2.77
Baleines	16	88	5.50
oups	2,334	- 16,452	7.05
Totaux	971,069	610.132	-

Elevage des animaux à fourrure au Canada. L'élevage des animaux à fourrure au Canada, particulièrement dans les provinces de l'est, est devenu un facteur important dans le monde des affaires. Cette industrie s'est développée avec une telle rapidité qu'il n'est pas hors de propos d'en dire un mot. En 1912 et 1913 des investigations furent faites dans le but de connaître jusqu'à quel point les animaux à fourrure avaient été domestiqués et l'on découvrit alors que la plupart des principaux animaux à fourrure se reproduisaient en captivité, les renards de toutes couleurs, les visons, les martres, les pékans, les ratons laveurs, les castors et les rats musqués ayant été trouvés sur des fermes ou terres d'élevage. L'Ile du Prince-Edouard occupe le premier rang dans cette industrie, avec la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick dans l'ordre nommé. Afin de montrer avec quelle rapidité cette industrie s'est développée, le tableau 15 suivant donne le nombre et la capitalisation des différentes compagnies de fourrures établies dans les provinces du Canada à la date du 1er avril 1914.

TABLEAU 15. COMPAGNIES DE FOURRURE ETABLIES AU CANADA LE 1ER AVRIL 1914.

Provinces	Compagnies	Capitalisation \$	
	No.		
Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec. Manitoba Alberta Colombie-Britannique. Chartes du Dominion.	201 46 42 5 2 9 2	26,115,800 8,680,000 3,467,000 ——————————————————————————————————	
Totaux	321	41,882,800	

Des chiffres qui précèdent il ne faut pas conclure que toutes les compagnies qui ont pris des chartres soient devenues actives, ni que tout le capital autorisé ait été émis, le montant estimé étant d'environ 60 pour cent.

Capital engagé dans les fermes ou ranches dans l'Ile du Prince-Edouard. De tous les animaux à fourrure le renard vient en premier lieu. Dans l'Ile du Prince-Edouard seulement la valeur de toute propriété à la date du 31 décembre 1913 s'élevait à \$15,186,150, dont \$207,750 représentant la valeur des terrains ou ranches, le reste du montant étant la valeur estimée des renards, vieux ou jeunes, retenus pour les fins de reproduction.

Mouton de Karakul. L'élevage au Canada du mouton de Karakul qui produit la fourrure noire frisée appelée mouton de Perse, n'est encore que dans sa phase expérimentale, et est conduit par deux compagnies toutes deux situées dans l'Ile du Prince-Edouard.

Les statistiques dont il est fait mention dans les lignes précédentes ont été tirées du rapport de la Commission de Conservation sur "l'Industrie des fourrures au Canada" et de la "Statistique Mensuelle" publiée par le Département du Commerce.

PRODUCTION MINÉRALE.

Le recensement de la production minérale du Canada, pris en juin 1911 pour l'année de calendrier 1910, est présenté dans les tableaux XVII–XXVI, pages 90-171, de ce volume, et indique qu'il y a eu un progrès remarquable dans ce département des ressources naturelles du pays durant la dernière décade. Comparés avec les statistiques de 1900, les chiffres du dernier recensement, indiquent, pour les dix ans, une augmentation de 849 dans le nombre de mines ou exploitations minières, de \$65,734,248 dans la valeur des bâtiments et de l'outillage, de 31,442 dans le nombre de personnes employées, de \$24,597,877 dans le montant des salaires et des gages payés, et de \$74,048,070 dans la valeur de la production, tel que l'indique le tableau suivant pour les années de recensement 1900 et 1910, avec le montant et la proportion pour cent d'augmentation.

PRODUCTION MINERALE DU CANADA EN 1900 ET 1910.

Liste.	1900	1910	AUGMENTATION	
			Montant	Pour-cent
Exploitations minières. Valeur des bâtiments et de l'outillage. Employés à salaires. Salaires. Employés à gages. Gages. Valur de la production.	\$ 42,771,803 No. 1,527 \$ 1,512,821 No. 37,065 \$ 16,336,273	108,506,051 2,884 3,317,030 67,150 39,129,941	$65,734,248 \\ 1,357 \\ 1,804,209 \\ 30,085 \\ 22,793,668$	89·86 119·26 81·16

Le tableau XVII, pages 90-136, de ce volume contient la statistique de la production minérale du Canada par provinces, pour chaque espèce de minérais ou produits minéraux, dans l'année de recensement 1910. Le tableau XVIII. page 137, donne le nombre de mines ou exploitations minières dans chaque classe de minérais et produits, par provinces et pour le Dominion. Ontario tient la première place avec 1,095 établissements sur un total de 2,222 pour le Dominion, ou 49.28 pour cent, Québec deuxième avec 282 ou 12.69 pour cent, le Yukon troisième avec 244 ou 10.98 pour cent, l'Alberta quatrième avec 174 ou 7.83 pour cent, la Colombie-Britannique cinquième avec 150 ou 6.75 pour cent, la Nouvelle Ecosse sixième avec 106 ou 4.77 pour cent, le Nouveau-Brunswick, le Manitoba, la Saskatchewan et l'Ile du Prince-Edouard venant ensuite dans l'ordre nommé, avec 62, 61, 43 et 5 établissements respectivement. Quant aux différentes classes de production minérale, la première place vient aux produits de l'argile avec 489 établissements, la deuxième à la production de l'or, placer, avec 268 mines ou exploitations minières, la troisième à la production du pétrole avec 219 établissements, la quatrième à la houille lignite avec 128 mines ou exploitations minières, la cinquèmeu à la pierre calcaire (dimension) avec 124 carrières, la sixième au gaz naturel avec 110 outillages, la septième à la chaux avec 102 établissements, et la huitième au sable et gravier avec 101 fosses. Tous les autres ont moins de 100 établissements, variant de 94 pour la houille et le coke bitumineux à 3 pour le talc, etc.

Le tableau XIX contient les quantités et les valeurs des différentes classes de produits minéraux dans l'année de recensement, pour le Canada et chacune des provinces. Quant au tonnage et à la valeur, la houille occupe la première

place avec une valeur de \$32,580,841; l'argent en minérai et en combinaison, la deuxième place avec \$18,899,240; l'or, placer et en minérai, la troisième avec \$10,302,973; l'argile, la quatrième avec \$9,562,302; le nickel, la cinquième avec \$8,276,313; le cuivre (rouge), la sixième avec \$7,581,552; la pierre, la septième avec \$6,372,474, et le ciment, la huitième avec \$5,851,066, représentant respectivement les proportions suivantes: 26.7, 15.5, 8.4, 7.8, 6.2, 5.2 et 4.7 pour cent de la valeur totale de la production qui s'élève à \$122,004,932.

Le tableau 16, contenant les statistiques comparatives de la valeur de production par provinces, donne (1) la valeur des produits (2) le pour-cent de la production totale pour le Canada et (3) l'ordre ou le rang dans la production.

TABLEAU 16. VALEUR ET DISTRIBUTION POUR CENT DE LA PRODUCTION MINERALE PAR PROVINCES, 1900 ET 1910.

Provinces	VALEUR DE LA PRODUCTION		Pour-cent DU TOTAL		RANG DES PROVINCES EN VALEUR DE PRODUCTION	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
Alberta Colombie-Britannique Manitoba. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ontario. Ile du Prince-Edouard. Québec. Saskatchewan. Yukon	\$ 14,679,777 216,830 650,679 9,042,003 10,417,576 15,7352,960,704 9,163,443	\$ 10,515,074 24,581,338 2,928,316 1,087,113 17,059,122 49,727,400 12,320 11,002,232 541,671 4,550,346	\$ 1.48 30.60 .45 1.37 18.85 21.73 .04 6.18 .19 19.11	\$ 8 · 62 20 · 15 2 · 40 89 13 · 98 40 · 76 01 9 · 02 · 44 3 · 73	n° 6 1 8 7 7 4 2 10 5 9 3	n° 52 7 7 8 8 8 3 1 10 4 9 6 6
Totaux	47,956,862	122,004,932	190 - 00	100.00	-	

On remarquera que l'Ontario et la Colombie-Britannique ont échangé leur position quant au rang de production durant la décade, et que la Nouvelle-Ecosse a pris la place du Yukon, les autres provinces retenant leurs positions relatives durant cette période. La cause principale de l'augmentation dans la valeur de la production minérale d'Ontario est due au développement des terrains argentifères du Cobalt, qui ont été ouverts en 1904 et qui donnaient au dernier recensement un rendement de \$17,637,256 sur une production totale de \$18,899,240 pour tout le Canada, ou plus de 93 pour cent.

Les provinces d'Ontario, de l'Alberta, de Québec, du Manitoba et de la Saskatchewan indiquent toutes des augmentations dans le percentage de production, tandis que les autres provinces accusent des diminutions, fait qui s'explique par une plus grande production dans les premières, comparée à celle des dernières provinces. Ontario a produit près de cinq fois autant en 1910 qu'en 1900, Québec près de quatre fois, la Saskatchewan près de six fois et l'Alberta et le Manitoba plus de quatorze fois. Le Yukon et l'Ile du Prince-Edouard seuls montrent une diminution dans la valeur de production, soit au taux de 50 pour cent dans le premier et de 25 pour cent dans la deuxième.

Le tableau XX, pages 154 et 155, donne la valeur du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage par classes de minérais et produits au Canada, par provinces, pour les années de recensement 1900 et 1910 et indique un accroissement du capital dans les dix ans de \$65,734,218, soit une augmentation de près de 152.5 pour cent.

Le tableau 17 donne le nombre de mines ou exploitations minières dans chaque classe, la valeur des bâtiments et de l'outillage et la valeur moyenne par mine ou exploitation minière. La houille et le coke en 1910 avaient le capital le plus élevé en bâtiments et outillages avec \$44,444,538, ou près de 41 pour cent du capital du Dominion. Les produits de l'argile occupaient la deuxième place avec \$10,752,227 ou 9.9 pour cent, le ciment de Portland la troisième place avec \$10.482,167 ou 9.7 pour cent, et l'or (placer), la quatrième avec \$9,405,594 ou 8.7 pour cent.

En 1900 la houille et le coke occupaient aussi la première place, l'or (placer) la deuxième, les produits de l'argile la troisième, et l'or de veine ou de filon la quatrième, formant respectivement 60.2, 11.7, 9.9, et 6.5 pour cent du capital total pour cette année de recensement.

La plus haute valeur moyenne du capital par mine ou exploitation minière en 1910 revient au ciment de Portland, la deuxième au minérai de cuivre, la troisième au minérai de cuivre et de nickel et la quatrième à la houille et le coke; en 1900 la houille et le coke étaient premiers, le ciment de Portland le deuxième, l'or (placer) le troisième et le minérai de fer le quatrième.

L'augmentation dans la valeur du capital engagé dans toutes les classes de minérais et produits par mine ou exploitation minière, était de \$17,681 ou près de 57 pour cent dans la décade.

TABLEAU 17. VALEUR DES BÂTIMENTS ET DE L'OUTILLAGE COMPARÉES PAR CLASSE DE MINERAIS ET PRODUITS POUR TOUT LE CANADA EN 1900 ET 1910.

Classes de minerais et produits	Exploita- tions minieres		EXPLOITA- VALEUR DES BÂTIMENTS TIONS ET DE L'OUTILLAGE		VALEUR MOYENNE DES BÂTIMENTS ET DE L'OUTILLAGE PAR EXPLOITATION MINIÈRE	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
Asbeste Ciment de Portland Houille et Coke. Produits d'argile Minerai de cuivre. Or de veine ou de filon Or, placer Granit Gypse. Minerai de fer Chaux Pierre calcaire (dimension) Mica Eau minérale. Produits divers Gaz naturel. Minerai de cuivre et de nickel. Moellons et autre pierre. Sel Sable et gravier Grès. Minerai d'argent de Cobalt Argent minerai de plomb.	67 566 573 201 711 199 111 163 98 59 13 6 1 981 322 2 35	17 24 223 489 18 40 268 37 19 13 102 124 26 12 460 110 5 32 9 101 22 44 27	278,000 574,092 25,377,790 4,210,244 795,300 2,770,862 4,996,714 87,990 39,150 768,591 202,852 208,195 25,075 131,100 519,832 368,527 123,188 1 558,192 17,935 66,950 2 651,224	2, 585, 840 10, 482, 167 44, 444, 538 10, 752, 227 5, 732, 251 1, 996, 735 9, 405, 594 402, 649 538, 516 1, 439, 003 85, 276 1, 034, 554 251, 938 8, 718, 203 1, 546, 569 1, 494, 454 575, 853 857, 349 384, 690 121, 000 2, 441, 477 2, 239, 714	82, 013 453, 175 7, 349 39, 765 39, 026 70, 376 4, 631 4, 350 69, 872 1, 245 2, 125 964 16, 387 8, 811 28, 348 20, 531	152, 108 436, 757 199, 303 21, 988 318, 458 49, 918 35, 095 21, 192 28, 343 110, 692 8, 679 8, 343 6, 748 -20, 995 18, 953 14, 059 298, 891 17, 995 95, 261 3, 808 5, 500 55, 488 82, 952
Totaux	1,373	2,222	42,771,803	108,506,051	31,152	48,833

¹Compris dans la pierre calcaire et le grès en 1900. ²Non rapporté dans le recensement de 1900.

Le tableau 18 donne la distribution du capital engagé dans les provinces, par totaux et percentages pour l'année de recensement 1910; les chiffres pour 1900 n'ont pas été recueillis. La Nouvelle-Ecosse vient la première avec \$28,494,822. Ontario deuxième avec \$23,121,976, la Colombie-Britannique troisième avec \$18,978,589, l'Alberta quatrième avec \$16,783,241, Québec cinqième avec \$8,583,951, le Yukon sixième avec \$8,533,207, le Manitoba septième avec \$2,160,957, le Nouveau-Brunswick huitième avec \$942,958, la Saskatchewan neuvième avec \$904,050 et l'Ile du Prince-Edourad, la seule province sans resources minérales, dixième avec seulement \$2,300. Le percentage du capital par province varie de 26.26 pour cent dans la Nouvelle-Ecosse à moins d'un cinq centième de un pour cent dans l'Ile du Prince-Edouard. Ontario compte 49.28 pour cent de la totalité des mines ou exploitations minières du Canada, Québec 12.69 pour cent, le Yukon 10.98 pour cent, l'Alberta 7.83 pour cent, la Colombie-Britannique 6.75 pour cent, la Nouvelle-Ecosse 4.77 pour cent, le Nouveau-Brunswick 2.79 pour cent, le Manitoba 2.75 pour cent, la Saskatchewan 1.94 pour cent et l'Île du Prince-Edourad un peu plus du cinquième de un pour cent.

TABLEAU 18. MINES OU EXPLOITATIONS MINIÈRES ET CAPITAL PLACÉ DANS LES BÂTIMENTS ET L'OUTILLAGE, AINSI QUE LA DISTRIBUTION POUR CENT PAR PROVINCES, 1910.

	Mines ou	Capital placé	Pour-cent du		
Provinces	exploitations minières 1910	dans les bâtiments et l'outillage en 1910	Capital total	Nombre de mines ou exploitations minières	
	NO.	\$	p.c.	p.c.	
Alberta. Colombie-Britannique. Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ontario Ile du Prince-Edouard. Québec. Saskatchewan Yukon.	$ \begin{array}{r} 150 \\ 61 \\ 62 \\ 106 \\ 1,095 \\ 5 \\ 282 \\ 43 \end{array} $	16,783,241 18,978,589 2,160,957 942,958 28,494,822 23,121,976 2,300 8,583,951 904,050 8,533,207	15·47 17·49 1·99 ·87 26·26 21·31 - 7·91 ·84 7·86	7·83 6·75 2·75 2·79 4·77 49·28 ·22 12·69 1·94	
Totaux		108,506,051	100.00	100.00	

Le tableau XXI, pages 156 et 157, donne le nombre des personnes employées à salaires et à gages et le montant payé à chacune par classes principales de minerais et produits en 1900 et 1910. L'augmentation dans le nombre d'officiers salariés était de 1,357 dans la décade et le coût des salaires se montait à \$1,804,209, tandis que le nombre d'employés à gages avait augmenté de 30,085 et le coût des gages de \$22,793,668 dans la même période de temps. Le salaire moyen payé en 1900 était de \$991 et en 1910 de \$1,150, tandis que les gages moyens payés en 1900 était de \$441, contre \$583 en 1910. Le tableau 19 montre pour les principales classes de minerais et leurs produits (1) le nombre moyen des officiers salariés et le salaire moyen payé dans chaque classe, (2) le nombre moyen d'ouvriers à gages et le coût moyen des gages dans chaque classe, pour les années de recensement 1900 et 1910. Les plus hauts salaires furent payés en 1900 aux employés des mines de cuivre et en 1910 aux

employés des mines d'or de veine ou de filon. Les plus petits salaires furent payés en 1900 aux employés des fosses de sable et de gravier et en 1910 à ceux des carrières de pierre calcaire. Quant aux gages en 1910, les personnes employées dans les mines d'argent minerai de plomb étaient les premières en 1900 avec une moyenne de \$1,042 par employé, et les personnes employées dans les mines de cuivre avec une moyenne de \$1,208.

De très fortes augmentations dans la moyenne des salaires payés se rencontrent dans toutes les classes, excepté deux, dans les dix ans, à savoir: le gaz naturel et l'argent minerai de plomb. L'accroissement du coût de la vie et l'activité dans l'industrie minière expliquent en grande partie ces augmentations.

TABLEAU 19. TABLEAU COMPARATIF MONTRANT LA MOYENNE DES EMPLOYÉS, DES SALAIRES ET DES GAGES PAR CLASSES DE MINERAIS ET PRODUITS, POUR TOUT LE CANADA EN 1900 ET 1910.

	Employés à salaires.				Employés à gages.			
Classes de minerais et produits	Nombre moyen par mine ou exploitation		Moyenne du salaire par employé		Nombre moyen par mine ou exploitation		Moyenne du salaire par employé	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	No.	No.	\$	\$	No.	No.	\$	\$
Asbeste Ciment de Portland Houille et coke Produits d'argile Minerai de cuivre. Or de veine ou de filon Or, placer Granit Gypse Minerai de fer Chaux Pierre calcaire (dimension) Mica Eau minérale. Produits divers. Gaz naturel. Minerai de cuivre et de nickel Moellon et autre pierre Sel Sable et gravier	8.30 5.30 6.10 3.50 3.50 1.24 1.58 2.00 4.36 .32 1.14 1.77 1.87 2.03 .100 (1) 5.33 1.24 1.58 2.03 1.24 1.58 2.03 1.24 1.58 2.03 1.24 1.58 2.03 1.24 1.58 2.03 1.24 1.58 2.03 1.24 1.58 2.03 1.24 1.58 2.03 1.24 1.58 2.03 1.58 2.03 1.58 2.03 1.58 2.03 1.58 2.03 1.58 2.03 1.58 2.03 1.58 2.03 1.58 2.03 1.58 2.03 1.58 2.03 1.58 2.03 1.58 2.03 1.58 2.03 1.58 2.03 1.58 2.03 1.58 1.	4.50 5.40 3.60 1.00 5.00 .75 .16 .65 1.68 3.85 .80 .94 .81 3.50 .98 .24 13.80 .91 3.00	1,013 950 1,664 1,345 826 737 680 773 470 559 504 487 742 916 1,289 (1) 746 406	1,307 1,288 1,210 923 1,817 1,899 1,845 1,098 901 977 838 609 850 1,104 1,068 60 1,294 872 1,110 891	129·00 74·00 256·00 11·70 57·40 51·12 8·44 37·63 40·80 104·00 4·26 17·80 15·15 6·75 21·60 1·00 196·60 (1) 19·90	183·00 87·00 127·00 19·00 19·00 91·00 6·40 23·00 43·90 74·00 9·16 14·20 13·10 9·70 16·07 1·70 263·00 20·20 19·80 6·16	250 373 509 198 817 608 416 334 278 2205 280 312 228 279 339 981 572 (1) 362 219	482 591 6166 353 1, 208 937 988 474 445 546 402 425 307 380 475 475 433 545 445
Grès Minerai d'argent de Cobalt. Argent minerai de plomb	1.10 (2) 3.60	•90 4·00 1·26	511 (2) 1,654	836 1,650 1,512	15·91 (2) 36·34	18·70 6·48 30·80	226 (2) 1,042	394 893 1,003

⁽¹⁾ Compris dans la pierre calcaire et le grès en 1900.

(2) Non rapporté en 1900.

Le tableau XXII, pages 158 et 159, donne la production minérale du Canada par provinces pour les années de recensement 1900 et 1910, classifiée sous six groupes, à savoir: minerais et produits métalliques, matières à polir, matières à combustible et d'éclairage, couleurs minérales, matériaux de construction de pierre et d'argile, et produits divers. Les totaux de ces six groupes se trouvent dans le tableau 20 qui montre pour les minerais et produits métalliques une augmentation de \$23,817,639 dans les dix ans, de \$23,418,631 pour les matières à combustible et d'éclairage, et de \$21,473,630 pour les matériaux de construction de pierre et

d'argile. Le plus haut percentage d'augmentation revient aux matériaux de construction, et le plus bas aux minerais et produits métalliques, variant de 331·18 pour cent dans le premier à 94·66 pour cent dans le dernier.

TABLEAU 20. GROUPES CLASSIFIÉS DE PRODUITS MINERAUX COMPARÉS PAR VALEURS POUR LE CANADA EN 1900 ET 1910.

Groupes de produits	Valeur des	produits	Augmentation, 1910 sur 1900		
Oroupes de produits	1900	1910 '	Montant	Pour cent	
	\$	´\$	\$	p.c.	
Canada Minerais et produits métalliques Matières à polir Matières à combustible et d'éclairage. Couleurs minérales Matériaux de construction de pierre et d'argile Produits divers	47,956,862 25,161,151 125,575 14,095,477 18,822 6,483,970 2,071,867	38,978,790 431,973 37,514,108 80,211 27,957,600 7,042,250	74,048,070 23,817,639 306,398 23,418,631 61,389 21,473,630 4,970,383	96.66 244.00 166.21 326.16 331.18 239.90	

Le tableau 21 indique la production, par tête de population, des différents groupes en 1900 et 1910, ainsi que le montant et le percentage d'augmentation par tête. Les matériaux de construction occupent la première place avec une augmentation de \$2.67, dans la décade, les matières à combustible et d'éclairage la deuxième avec \$2.58, les minerais et produits métalliques la troisième avec \$2.11, les produits divers la quatrième avec \$0.59, les matières à polir et les couleurs minérales les cinquième et sixième places avec moins de quatre cents par tête. Pour tout le Canada l'augmentation des groupes classifiés s'élévait à un peu plus de huit piastres par tête. Relativement au percentage d'augmentation pour les dix années, les matériaux de construction occupent encore la première place, les couleurs minérales la deuxième, les matières à polir la troisième, les produits divers la quatrième, les matières à combustibles la cinquième, et les minerais et produits métalliques la sixième. Le percentage d'augmentation pour tout le Canada était de 89.62 pour cent.

TABLEAU 21. PRODUCTION DES MINÉRAUX PAR TÊTE DE LA POPULATION, PAR GROUPES DE MINERAIS ET PRODUITS CLASSIFIÉS, POUR TOUT LE CANADA EN 1900 ET 1910.

	Production par tête de la population		Augmentation, 1910 sur 1900	
Groupes de minerais et produits classifiés.	1900	1910	Montant	Pour-cent
Minerais et produits métalliques	\$ 4.6843	\$. 6·7963	\$ 2·1120	p.c. 45·09
Matière à polir Matières à combustible et d'éclairage Couleurs minérales Matériaux de construction de pierre et d'argile	0233 $2 \cdot 6242$ 0035 $1 \cdot 2072$	0599 $5 \cdot 2055$ 011 $3 \cdot 8794$	0366 2.5813 0076 2.6722	$ \begin{array}{r} 156.37 \\ 98.37 \\ 217.00 \\ 221.38 \end{array} $
Totaux.	8.9283	16.9295	8.0012	153·36 89·62

Le tableau XXIII, pages 160-163, donne en détail les statistiques des minerais et produits classifiés sous cinq en-t?tes, savoir: minerais métalliques, minerais non métalliques, couleurs minérales, produits divers et matériaux de construction de pierre et d'argile, les manufactures non comprises. Le tableau 22 est un sommaire des groupes compris dans le tableau précédent et indique une augmentation de \$67,266,234 dans les groupes spécifiés pour les dix années, soit $147 \cdot 81$ pour cent. Le plus haut percentage d'augmentation revient aux produits divers, et le plus bas aux minerais métalliques, La plus forte augmentation dans la valeur de production est dans les minerais non métalliques, se montant à \$24,365,027, la deuxième dans les minerais métalliques avec \$23,817,639 et la troisième dans les matériaux de construction avec \$16,690,086.

TABLEAU 22. VALEUR DES GROUPES DES MINERAIS ET PRODUITS CLASSIFIÉS, LES MANUFACTURES NON COMPRISES, POUR TOUT LE CANADA EN 1900 ET 1910.

	Valeur des cla nerais et		Augmentation, 1910 sur 1900		
Groupes de minerais et produits classifiés	1900	1910	Montant	Pour-cent	
Minerais et produits métalliques	\$ 25,161,151 13,070,434 18,822 704,536 6,554,459 45,509,402	\$ 48,978,790 37,435,461 80,211 3,036,629 23,244,545 112,775,636	\$ 23,817,639 24,365,027 61,389 2,332,093 16,690,086 67,266,234	p.c. 94·66 186·41 326·16 331·01 254·64 	

Le tableau XXIV, pages 164-167, donne la valeur de la production par groupes spécifiés, y compris les manufactures, pour les années de recensement 1900 et 1910. Il y a eu un gain de \$23,817,639 ou 94·66 pour cent dans les minerais métalliques. Les matières à combustible et d'éclairage indiquent un gain de \$23,418,630 ou 166·14 pour cent; les matériaux de construction, un gain de \$21,473,630, ou 331·18 pour cent; les matières à polir, un gain de \$306,398 ou 243·99 pour cent; les couleurs minérales, un gain de \$61,389 ou 326·16 pour cent, et les produits divers un gain de \$4,970,383 ou 239.90 pour cent, formant un gain total pour les différents groupes de \$74,048,070 ou 154·40 pour cent.

Les tableaux XXV et XXVI, pages 168-171, indiquent la valeur des importations et des exportations pour les années 1900 et 1910 respectivement, la première pour l'année fiscale, excepté dans les cas où le contraire est indiqué par une note au bas de la page, et la dernière pour l'année de calendrier.

MINERAIS MÉTALLIQUES ET PRODUITS.

Antimoine. D'après les rapports du recensement la production de l'antimoine en 1910 était de 321 tonnes en concentré, d'une valeur de \$18,589. L'outillage consistait en un moulin ayant une machine de 120 chevaux-vapeur, la valeur des bâtiments et de l'outillage était de \$30,000. Le nombre de personnes

employées était de 52, recevant des salaires et gages se montant à \$12,400. La totalité des semaines de travail durant l'année s'élevait à 1,009 et la moyenne du temps de travail était de 60 heures par semaine. Aucun rapport de l'antimoine n'a été fait dans le rencement de 1900 et la production de 1910 se restreint à la province de la Nouvelle-Ecosse. La valeur des exportations et importations de l'antimoine est donnée dans les tableaux XXV et XXVI.

Cobalt. La production du cobalt paraît pour la première fois sur la liste des minerais et se trouve dans le district minier d'Ontario auquel il a donné son nom. Comme les raffineries ne tiennent pas toujours compte de ce sous-produit d'argent-cobalt, il est difficile de donner la quantité qui a été extraite du minerai. D'après les raports reçus au Bureau du Recensement, la production de ce minerai était de 3,138,275 livres en 1910 d'une valeur de \$52,467. Les statistiques relatives aux employés, aux salaires et aux gages sont comprises sous l'en-tête de la production de l'argent pages, 168-171.

Cuivre. Les statistiques de la production du cuivre et les différentes sources dont il est tiré sont données dans le tableau 23 pour les années 1900 et 1910, par quantités et valeurs. L'augmentation dans la valeur du minerai de cuivre et du cuivre en minerai et en matte était de \$4,361,934 ou plus de 135 pour cent dans la décade. La Colombie-Britannique et Ontario sont les deux provinces qui produisent la plus grande quantité de cuivre, trouvé en combinaison avec l'or dans la première et en combinaison avec le nickel dans la dernière de ces deux provinces, de même que dans les mines produisant le cuivre seulement, dont quatre furent rapportées en 1910.

TABLEAU 23. PRODUCTION DU CUIVRE AU CANADA EN 1900 ET 1910.

Source	Qua	ntité	Valeur		
Source	1900	1910	1900	1910	
			\$	\$	
Minerai de cuivre	ton. 106,035	ton. 1,632	1,699,560	5,236	
Minerai de nickel et de cuivre	liv. 8,879,364 ton. 12,466 liv. 6,728,000	liv. 429,500 liv. 28,226,123 ton. 700 liv. 42,504,561	1,095,753 104,304 320,001	54,546 2,116,931 10,500 5,394,339	
Totaux	ton. 118,771 liv. 15,607,364	ton. 2,332 liv. 71,160,184	1,803,864 1,415,754	15,736 7,565,816	

Nota.—'Tonnes de 2,000 livres.

Le montant de capital engagé dans les mines de cuivre et les mines d'or était de \$795,300 en 1900 et de \$5,732,251 en 1910, soit une augmentation de \$4,936,951 dans la décade. L'outillage consistait en 4 moulins, 6 hauts fourneaux et 3 raffineries en 1900, contre 2 moulins, 5 hauts fourneaux et 2 raffineries en 1910. La totalité du temps de travail de tous les employés était de 60,105 semaines en 1900, contre 99,756 en 1910. La moyenne des heures de travail par semaine était de $57\cdot6$ en 1910, tandis que les chiffres correspondants pour 1900 n'ont pas

été établis. La quantité de minerai extrait en 1900 était de 259,561 tonnes, contre 1,844,588 tonnes en 1910. Les produits du minerai traité sont donné sous leurs différents en-têtes. Les exportations et importations de cuivre sont données aux tableaux XXV et XXVI pour les années de recensement.

Le tableau 24 donne le nombre d'employés à salaires et à gages dans les mines de cuivre du Canada pour les années de recensement 1900 et 1910. L'augmentation dans le nombre d'employés, dans les dix ans, était de 779 ou à peu près 64 pour cent, et dans le coût des salaires et des gages, dans le même période, de \$1,213,728 ou plus de 115 pour cent, augmentation qui correspond au coût élevé de la vie durant la décade.

TABLEAU 24. EMPLOYÉS À SALAIRES ET À GAGES DANS LES MINES DE CUIVRE AU CANADA EN 1900 ET 1910.

Classe de minerais	Employ	yés	Salaires et gages	
· Causso do maiorais	1900	1910	1900	1910
	No.	No.	\$	\$
Minerai de cuivre	1,218 (1)	90 1,907	1,053,973 (1)	46,787 2,220,914
Totaux	1,218	1,997	1,053,973	2,267,701

⁽¹⁾ Compris dans le minerai de cuivre en 1900.

Or de veine ou de filon. La production de l'or en minerai est donnée dans le tableau 25 pour les années de recensement, et indiques une augmentation de \$844,818 ou 17.8 pour cent durant la décade, mais la production de l'or de toutes sources est plus basse de \$4,190,444, diminution qui doit être mise au compte de l'or (placer).

TABLEAU 25. PRODUCTION DE L'OR, DE VEINE OU DE FILON, AU CANADA, 1900 et 1910.

Source	Qua	ntité	Valeur		
Source	1900 1910		1900	1910	
Or, de veine ou de filon		on. 72,704 on. 204,248 on. 1,473 on. 278,425	\$ 1,994,200 2,502,481 250,173 2,244,373 2,502,481	\$ 1,426,584 4,137,583 27,505 5,591,672	

Le nombre de mines d'or, de veine ou de filon, faisant rapport en 1900, était de 71, contre 40 en 1910. L'outillage en 1900 se composait de 53 moulins avec un équipement de 799 bocards, 26 broyeurs, 89 appareils de concentration, 7 raffineries et 190 machines de 13,720 chevaux-vapeur; en 1910, 44 moulins étaient en opération avec 1 raffinerie, 1 outillage d'éclusage et 72 machines de 3,527 chevaux-vapeur. La valeur des bâtiments et de l'outillage était de \$2,770,862 en 1900, contre \$1,996,735 en 1910. Le nombre des employés et le coût des salaires et des gages sont donnés dans le tableau 26 par classes d'employés. Bien que le nombre de personnes employées et le coût des salaires et des gages par employé a augmenté, comme l'indique le tableau 19, page xxi. En 1900 toutes les mines faisant rapport étaient dans la Colombie-Britannique et dans la Nouvelle-Ecosse. En 1910 des rapports sont aussi venus d'Ontario et du Yukon.

TABLEAU **26.** EMPLOYÉS À SALAIRES ET A GAGES AUX MINES D'OR DE FILON AU CANADA EN 1900 ET 1910.

Classes d'employés.	Nombre d'	employés	Salaires et gages	
Camboo a Caapacy our	1900	1910	1900	1910
,	No.	No.	\$.	\$
Officiers, commis, etc	239 3,630	30 689	$321,499 \\ 2,204,236$	56,87 647,218
Totaux	3,869	719	2,525,735	704,08

Or, placer. L'exploitation des mines d'or (placer) qui se bornait à la provinces de la Colombie-Britannique et au Territoire du Yukon en 1910 indique une réduction de 366,243 onces dans la quantité, et de \$5,023,623 dans la valeur de production, fait qui s'explique par une réduction correspondante de \$4,450,782 dans les produits des mines du Yukon. La production en 1900, provenant de 527 terrains ou lots miniers (claims), était de 616,867 onces évaluée à \$9,746,563, soit au taux de \$15.80 par once; en 1910 il y avait 268 terrains ou lots miniers (claims) qui ont produit 250,624 onces valant \$4,711,301, soit au taux de \$18.80 par once. Les méthodes nouvelles employées dans l'installation des machines pour dégeler la terre par la vapeur, et dans l'outillage des dragues perfectionnées, ont eu pour effet de supprimer les anciennes méthodes en usage pour dégeler la terre au moyen du feu de bois, et ainsi le nombre de lots individuels (claims) a été réduit de 527 à 268, soit une diminution de 259. La valeur des bâtiments et de l'outillage a augmenté dans les dix ans de \$4,408,880, c'est à dire de \$4,996,714 en 1900 à \$9,405,594 en 1910. L'outillage en 1900 se composait de 4 appareils concentrateurs, 61 outillages d'éclusage, 30 installations hydrauliques et 22 machines et moteurs de 2,058 chevaux-vapeur; l'outillage en 1910 se composait de 4 moulins, 249 outillages d'éclusage, 95 installations hydrauliques et 298 machines et moteurs de 7,773 chevaux-vapeur. La totalité des semaines de travail durant l'année était de 18,512 pour 1900 et de 60,802 pour 1910, avec une moyenne d'heures de travail par semaine de 60.5. Le nombre d'officiers salariés était de 88 en 1900¹, recevant \$72,727 ou une moyenne de \$826 par employé. Le nombre de mineurs et autres ouvriers était de 599, recevant \$249,067 ou une moyenne de \$416 par employé. En 1910 il y avait 43 officiers salariés qui recevaient \$79,320 ou une moyenne de \$1,845 par employé; le nombre de mineurs, etc. était de 1,709 avec un total de \$1,687,898 payé pour les gages, soit une moyenne de \$988 par employé. La totalité des salaires et des gages payés en 1900 était de \$321,794 et la moyenne par employé de \$469; en 1910 la totalité des salaires et des gages s'élevait à \$1,767,218 et la moyenne par employé était de \$1,011, autre preuve que les salaires ont avancé en proportion du coût de la vie.

Minerai de fer. La production du minerai de fer en 1900 provenait de 11 mines, dont 6 situées dans Ontario, 3 dans Québec et 2 dans les provinces maritimes. Le montant de la production était de 283,124 tonnes d'une valeur de \$436,720, dont 255,880 tonnes évaluées à \$370,802 venant d'Ontario. La production du minerai traité aux usines était de 6,677 tonnes de fer en gueuse, ayant une valeur de \$170,280. Le montant du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage s'élevait à \$768,591. Il y avait 5 hauts-fourneaux en opération durant l'année avec 29 machines ou moteurs de 1,914 chevaux-vapeur. Le nombre d'employés à salaires était de 48 en 1900, recevant \$37,106 ou une moyenne de \$773 par employé; le nombre des employés à gages était de 1,143 recevant \$234,585, ou une moyenne de \$205 par employé; la totalité payée en salaires et en gages pour les 1,191 employés se montait à \$271,691, soit une moyenne de \$228 par employé. La totalité des semaines de travail pour tous les employés était de 36,702 durant l'année.

Comparée avec celle de 1900 la production de 1910 provenant de 13 mines était de 350,228 tonnes évaluées à \$802,197, dont six mines produisant 267,782 tonnes évaluées à \$623,127 étaient d'Ontario, et représentaient au delà de 76 pour cent de la quantité totale, et près de 78 pour cent de la valeur de tout le minerai de fer produit dans le Dominion. Le rendement des minerais traités aux hauts-fourneaux était de 97,565 tonnes de fer en gueuse d'une valeur de \$1,584,236 et de 7,177 tonnes de ferro silicon valant \$307,556.

Le montant du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage était de \$1,439,003 en 1910, soit une augmentation de \$670,412 ou environ 87 pour cent sur 1900.

Il y avait 5 hauts-fourneaux en opération durant l'année, avec 46 machines et moteurs d'une force motrice de 3,417 chevaux-vapeur. Le nombre d'employés à salaires était de 50 recevant \$48,839, soit une moyenne de \$977 par employé; le nombre d'employés à gages était de 962 recevant \$524,807 ou une moyenne de \$546, par employé. Le montant total payé aux employés à gages et à salaires, au nombre de 1,062, s'élevait à \$573,646, soit une moyenne de \$540 par employé. La totalité des semaines de travail pour tous les employés durant l'année était de 44,285, soit une augmentation de 7,583 sur les chiffres du recensement précédent. La moyenne des heures de travail par semaine était de 59.8 en 1910. Les chiffres pour 1900 n'ont pas été recueillis.

¹ En 1900 le nombre de personnes employées, de même que le coût des salaires et des gages, ne comprend pas celles qui sont employées dans la production de l'or (placer) du Yukon, d'une valeur de \$5,064, 116, différence entre les chiffres fournis par le ministère de l'Intérieur et ceux donnés par les recenseurs.

Les exportations et importations de minerai de fer sont données au tableaux XXV et XXVI, pages 168-171, pour les deux années de recensement.

Plomb. Le plomb produit au Canada provient des différents minerais, comme l'indique le tableau 27, par quantités et valeurs, pour les années 1900 et 1910, et sa production se borne aux provinces de la Colombie-Britannique et d'Ontario et au Yukon. Le rendement total des minerais se montait à 651 tonnes de minerai de plomb et à 4,423,680 livres de plomb en matte, etc., dont la valeur totale en 1900 était de \$155,523, comparativement à 6,198 tonnes de minerai de plomb et à 34,595,570 livres de plomb en matte, etc., valant \$774,021 en 1910, soit une augmentation de \$618,498 dans la valeur pour les dix ans.

TABLEAU 27. PRODUCTION DU PLOMB AU CANADA EN 1900 ET 1910.

G.,	Quan	ntité	Valeur*		
Source	1900	1910	1900	1910	
	Nomb.	Nomb.	\$. \$	
Minerai de plomb		ton. 100		2,000	
Argent minerai de plomb		ton. 2,337		- 56,400	
	liv. 4,423,680	liv. 34,477,100	115,712	606,729	
Or, de veine ou de filon	ton. 651	ton. 3,761	39,811	94,025	
		liv. 118,470		14,867	
Totaux	ton. 651	ton. 6,198	115,712	152,425	
	liv. 4,423,680	liv. 34,595,570	39,811	621,596	

Les chiffres se rapportant au capital, à l'outillage, aux employés et aux gages dans l'industrie des mines de plomb, sont donnés sous les en-têtes: argent minerai de plomb, et or, de veine ou de filon. Les chiffres des exportations et importations se trouvent aux tableaux XXV et XXVI.

Nickel. La production du nickel est tirée des minerais de cuivre et de nickel du district de Sudbury et du minerai d'argent et de Cobalt du district de Cobalt dans la province d'Ontario. La quantité et la valeur de ces minerais se trouvent au tableau 28. La quantité de minerai extrait en 1900 était de 209,586 tonnes, contre 656,466 tonnes en 1910; la quantité traitée était de 212,330 tonnes en 1900 et de 629,965 tonnes en 1910. La valeur des produits du minerai traité était de \$757,506, et celle du minerai placé sur le marché de \$104,304 en 1900, contre \$8,278,613 en 1910. La valeur de la production en 1910 est donc près de dix fois plus considérable que celle de 1900, le gain dans la décade étant de \$7,414,503. Des rapports ont été reçus de 6 mines en 1900, contre 5 en 1910.

TABLEAU 28. PRODUCTION DU NICKEL AU CANADA EN 1900 ET 1910.

Source	Mines Quanti		ité	Valeur		
Source	1900	1910	1900	1910	1900	-1910
	No.	No.			*	\$
Minerai de cuivre et de nickel	6	5	ton. 12,466 liv. 7,180,000	liv. 53,765,008	104,304 757,506	8,064,808
cobalt	6	5	ton 12,466 liv. 7,180,000	liv. 1,401,244	104,304 757,506	211,505 8,276,313

La valeur du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage des mines de nickel était de \$123,188 en 1900, contre \$1,494,454 en 1910, ou douze fois autant. L'outillage se composait de 10 hauts-fourneaux, 42 machines et moteurs de 2,085 chevaux-vapeur en 1900, contre 2 hauts-fourneaux, 41 machines et moteurs de 5,155 chevaux-vapeur en 1910. En 1900 il y avait 60 officiers salariés recevant \$77,359, ou une moyenne de \$1,289 par employé; en 1910 les officiers salariés, au nombre de 69, recevaient \$89,261, soit une moyenne de \$1,294 par employé. Les employés à gages ont augmenté de 1,180 en 1900 à 1,315 en 1910 et le montant des gages de \$674,878 à \$922,703, soit une moyenne quant aux gages pour les deux années de \$572 et \$702 respectivement. La totalité des salaires et des gages était de \$752,237 en 1900, comparativement à \$1,011,964 en 1910, soit un emoyenne de \$607 pour la première et de \$731 pour la deuxième année. La totalité des semaines d'emploi durant l'année était de 65,121 en 1900 et de 71,805 en 1910, soit une moyenne de \$11.65 et \$14.09 respectivement par semaine. La movenne des heures de travail par semaine en 1910 était de 60.5, mais ce renseignement n'a pas été obtenu en 1900. De ces minerais traités il fut aussi produit de l'arsenic et du cobalt qui sont donnés sous des entêtes séparés.

Les exportations du nickel contenu dans le minerai, en matte ou concentré, sont données par quantités et valeurs au tableau XXVI, page 170.

Argent. La production de l'argent contenu en lingots ou évalué en matte, en minerai, etc., est donnée dans le tableau 29, par quantités et valeurs, pour les années de recensement 1900 et 1910, avec la source d'extraction. La quantité en 1900 était de 79,920 tonnes de minerais valant \$3,110,499 et de 1,157,807 onces en matte valant \$665,943, soit un prix moyen de $58\frac{1}{2}$ cents l'once. En 1910 la quantité de minerai était de 4,005 tonnes valant \$860,807 et de 35,302,643 onces en matte valant \$18,038,433, ou un prix moyen de 51 cents l'once.

La valeur totale de la production de l'argent était de \$3,776,442 en 1900, contre \$18,899,240 en 1910, soit une augmentation de \$15,122,798 ou 400 pour cent. Le minerai d'argent et l'argent minerai de plomb se trouvent dans la Colombie-Britannique, le minerai d'argent et de cobalt dans Ontario, et l'argent en minerai dans la Colombie-Britannique principalement, et dans Ontario et le

Yukon. Dans la production de l'argent Ontario est en tête des provinces avec \$17,637,256 ou 93·3 pour cent de la totalité du Dominion. Cette augmentation extraordinaire est due à la découverte de l'argent de cobalt en 1904.

TABLEAU 29. PRODUCTION DE L'ARGENT AU CANADA, 1900 ET 1910.

0	Quanti	té ·	Valeur	
Source -	1900	1910	1900	1910
	Nomb.	Nomb.	\$	\$
Minerai d'argent	ton. 2,293 on. 130,000	on, 10,163	124,451 75,000	5,082
Minerai d'argent et de cobalt	ton	ton. 3,993 on. 32,798,845		859,429 16,777,827
Argent, minerai et plomb	ton. 76,927 on. 441,518	ton. 12 on. 1,690,349	2,986,048 268.118	1,378 841,418
Or, placer		on. 39,293		19,981
Minerai d'or, de veine ou de filon Minerai de cuivre et d'or	on. 47,809 on. 538,480	on. 106,767 on. 657,226	294, 188 28, 637	55,065 339,060
Totaux	ton. 79,220 on. 1,157,807	ton. 4,005 on. 35,302,643	3,676,442	18,899,240

L'outillage en 1900 se composait de 4 moulins, 27 machines et moteurs de 1,212 chevaux-vapeur, qui, avec les bâtiments, avaient une valeur de \$701,724, contre un outillage en 1910 se composant de 27 moulins, 1 haut-fourneau, 214 machines et moteurs de 9,398 chevaux-vapeur, formant avec les bâtiments une valeur de \$4,681,691 en 1910, soit une augmentation de \$3,979,967 dans la valeur des bâtiments et de l'outillage durant la décade. La totalité des semaines de travail était de 76,920 en 1900, contre 202,106 en 1910. La moyenne des heures de travail par semaine, rapportée seulement pour 1910, était de 57.5. Le nombre des personnes employées et le montant payé en salaires et en gages par classes d'employés, sont donnés au tableau 30, indiquant une augmentation de 65 dans le nombre d'officiers salariés, de 2,455 dans le nombre des mineurs et autres ouvriers, de \$111,148 dans les salaires des officiers et de \$2,141,508 dans les gages des mineurs et autres ouvriers, de 1900 à 1910.

La moyenne des salaires payés aux officiers était de \$1,589 par année en 1900, contre \$1,628 en 1910; la moyenne des gages payés aux mineurs et autres ouvriers était de \$1,025 en 1900 contre \$928 en 1910.

TABLEAU 30. EMPLOYÉS À SALAIRES ET À GAGES DANS LES MINES D'ARGENT, D'ARGENT MINERAI DE PLOMB ET D'ARGENT DE COBALT, AU CANADA, 1900 ET 1910.

Classes d'employés.		yés ·	Salaires et gages	
Classes & employes.	1900	1910	1900	1910
	Nomb.	Nomb.	\$ ·,	\$
Officiers, gérants et commis	$145 \\ 1,391$	210 3,846	230, 433 1, 424, 953	$341,851 \\ 3,566,461$
Totaux	1,536	4,056	1,655,386	3,908,312

La valeur des exportations de l'argent en minerai, en matte, etc., est donnée au tableau XXVI, page 170.

Zinc. La production de zinc tiré du minerai de zinc et de l'argent minerai de plomb en 1910, était de 920 tonnes de minerai d'une valeur de \$24,880 et de 6,967,983 livres de zinc en minerai et en matte d'une valeur de \$354,766. En 1900 la production était de 250 tonnes de minerai sur le marché, d'une valeur de \$5,000. Le capital engagé dans les bâtiments et l'outillage dans les mines de zinc en 1910 était de \$23,000, le nombre des officiers salariés de 4, recevant \$6,000, et le nombre de mineurs de 58 avec des gages se montant à \$36,189. Les chiffres correspondants n'ont pas été obtenus en 1900. Toute la production du zinc vient de la Colombie-Britannique et d'Ontario. Les tableaux XXV et XXVI, pages 168-171, donnent les importations et les exportations de zinc pour 1900 et 1910.

PRODUITS NON-MÉTALLIQUES.

Arsenic. Tout l'arsenic produit au Canada vient du sous-produit obtenu du traitement du nickel et du cuivre d'Ontario. En 1900 la production était de 300 tonnes d'une valeur de \$22,725 et en 1910 elle était de 954 tonnes d'une valeur de \$46,304. Les importations qui sont données dans le tableau XXV se montent à 230,730 livres, d'une valeur de \$11,035 en 1900, tandis que celles de 1910 se montent à 328,629 livres d'une valeur de \$12,895.

Asbeste. Tout l'asbeste produit au Canada vient des comtés de Beauce, Mégantic et Richmond, dans la province de Québec. Les statistiques comparatives qui sont données dans le tableau 31, relatives à l'outillage, aux employés, aux salaires et aux gages, pour les années 1900 et 1910, indiquent un développement considérable dans cette industrie durant la décade.

TABLEAU 31. PRODUCTION DE L'ASBESTE AU CANADA MONTRANT L'OUTILLAGE, LES EMPLOYÉS, LES SALAIRES ET LES GAGES ET LA PRODUCTION, 1900 ET 1910.

Asbeste		1900	1910	Augmenta- tion 1910 sur 1900	
Mines. Moulins. Machines et moteurs. Chevaux-vapeur. Valeur des bâtiments et de l'outillage. Employés à salaires. Salaires. Employés à gages. Gages. Minerai traité. Produits de minerai traité:— Asbeste. Asbestine. Valeur:— Asbeste. Asbeste. Asbestine	No. No. No. No. No. No. S No. ton.	6 5 32 1,365 278,000 48 29,597 684 194,051 23,696 15,922 7,000 401,832 15,000	17 24 198 15,935 2,585,840 79 103,277 3,114 1,502,551 1,796,337 100,247 24,751 3,595,048 18,589	11 19 14,570 2,307,840 31 73,680 2,430 1,308,500 1,772,641 84,325 17,751 3,193,216 3,589	

La totalité des semaines de travail pour tous les employés en 1900, était de 28,770, contre 139,892 en 1910, et la moyenne des heures de travail par semaine dans cette dernière année de 55·4. La quantité d'asbeste extrait en 1900 était de 23,696 tonnes, dont 15,922 mises sur le marché. En 1910 la quantité extraite était de 1,946,027 tonnes et la quantité mise sur le marché de 1,841,837 tonnes, dont 1,796,337 tonnes traitées aux usines. Les produits du minerai envoyé au marché en 1910 se montaient à 15,922 tonnes d'asbeste valant \$401,832 et à 7,000 tonnes d'asbestine valant \$15,000. En 1910 le minerai traité a donné un rendement de 100,247 tonnes d'asbeste d'une valeur de \$3,595,048, et 24,751 tonnes d'asbestine valant \$18,589. La fabrication de l'asbeste a augmenté de \$68,945 en 1900 à \$514,772 en 1910. Les exportations et importations de l'asbeste sont données aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Calcium de carbure. La production du calcium de carbure en 1900 provenait de 2 établissements dans la province d'Ontario qui en fabriquaient 1,351 tonnes d'une valeur de \$69,305, comparativement à une production évaluée à \$515,457 de 5 établissements en 1910, dont quatre dans Ontario et un dans Québec. Le capital engagé dans les bâtiments et l'outillage était de \$286,682 en 1910, l'outillage comprenait 5 moulins avec 69 machines d'une force de 6,933 chevaux-vapeur; le nombre d'employés à salaires était de 14 recevant \$19,648, et celui des employés à gages de 186 recevant \$98,441, avec une totalité de semaines de travail durant l'année de 9,510. Les statistiques se rapportant au capital, aux employés et aux gages n'ont pas été recueillies en 1900.

Houille. L'extraction de la houille durant l'année de recensement 1910 constituait la plus importante des industries minérales du Canada, quant à la quantité extraite, à l'emploi du travail, au coût des salaires et des gages et à la valeur de la production. Sous le rapport du tonnage cette industrie dépassait toutes les autres de plusieurs millions; le nombre de personnes employées formait 42 pour cent du total de toutes les industries minérales; les salaires et gages payés représentaient 44 pour cent de la totalité, et la valeur de la production 29 pour cent. Le plus haut point de production et de valeur moyenne a été atteint en 1910, la première dépassant celle de l'année la plus rapprochée (1908) de 2,022,841 tonnes, et la dernière dépassant celle de l'année (1900) de une cent par tonne. Cependant, cette augmentation de production n'a pas satisfait aux demandes pour consommation domestique, car durant l'année de recensement pas moins de 10,597,982 tonnes de houille bitumineuse et anthracite ont été importées.

Les houillières du Canada sont diversement représentées comme ayant une étendue de 97,200 à 110,000 milles carrés en dehors des superficies houillières des territoires du Nord-Ouest égales en étendue aux superficies réunies de l'Angleterre, de l'Ecosse et du pays de Galles (98,719 milles carrés).

La situation des houillières du Canada est d'une grande importance au point de vue impérial, à cause de leur proximité des ports de l'Atlantique et du Pacifique, pouvant ainsi servir de base d'approvisionnement à la marine de l'empire ou à la marine marchande; elles contribuent aussi au succès des industries minières et manufacturières de ces régions du Dominion en fournissant le combustible en abondance et à bon marché, de même qu'elles sont d'une aide considérable pour les fins de transport. Les principales houillières sont situées dans les endroits suivants, par provinces:

Alberta.—Calgary, Edmonton, MacLeod, Medecine Hat et Red Deer.
Colombie-Britannique.—Vancouver, Passe du Crowsnest dans
Kootenay Est et la vallée de Nicola.

Nouveau-Brunswick.—Le district de Grand Lake dans le comté de Queens.

Nouvelle-Ecosse.—Les comtés de Cap-Breton, Pictou, Cumberland, Inverness et Colchester.

Saskatchewan.—Estevan dans le district de Souris.

Yukon.—Tantalus dans le sud et Coal Creek dans le nord.

La classe de houille extraite est principalement de nature bitumineuse et lignite. La houille bitumineuse forme la plus forte proportion de la production totale du Dominion, soit plus de 90 pour cent; elle est extraite entièrement dans la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick et constitue la plus grande partie de la production de l'Alberta et de la Colombie-Britannique. La houille lignite se trouve dans l'Alberta, la Colombie-Britannique, la Saskatchewan et la Yukon. Des essais quant à la valeur de cette houille à Estevan, se font actuellement par le gouvernement de la Saskatchewan, et sur des rapports communiqués d'avance ces essais semblent être d'une nature très encourageante et font prévoir un grand avenir industriel pour la province. L'anthracite est extraite à Bankhead, Alberta, et cette mine emploie le seul outillage en existence au Canada pour la mise en briquettes, mais de nouveaux outillages sont maintenant installés dans la Nouvelle-Ecosse et la Colombie-Britannique. Le tableau 32 donne la production de la houille par classes, avec le nombre de mines dans chaque classe, la quantité extraite en tonnes et l'augmentation dans les dix années 1900 et 1910.

TABLEAU 32. PRODUCTION DE LA HOUILLE AU CANADA PAR CLASSE, 1900 ET 1910.

Classes	Mines		Houille extraite		
	1900	1910	1900	1910	Augmenta- tion en dix ans.
Houille anthracite Houille bitumineuse Houille lignite Totaux.	No. 1 41 14 56	No. 1 94 128 223	ton. 17,549 5,253,257 50,869 5,321,675	ton. 269,787 12,045,265 824,584 13,139,636	ton. 252,238 6,792,008 773,715 7,817,961

Comme il a déjà été mentionné, la production de la houille au Canada ne rencontre pas la demande pour consommation domestique. Le tableau 33 donne les quantités et les valeurs de la houille par classes importées au Canada de 1900 et 1910. La houille bitumineuse et poussiers représentaient 7,331,747 tonnes ou près de 70 pour cent, et la houille anthracite et poussiers, 3,366,235 tonnes, ou 30 pour cent des importations totales de 1910; en 1910 la houille bitumineuse comptait 2,769,938 tonnes ou 63 pour cent, et l'anthracite 1,654,401 tonnes, ou 37 pour cent d'une importation totale de 4,424,339 tonnes.

TABLEAU 33. IMPORTATIONS DE LA HOUILLE PAR CLASSES, 1900-1910.

		Houille Bitumineuse		NTHRACITE SIERS	Houille bitumineuse et poussiers	
Année	Quantité	Valeur	Quantité Valeur		Quántité	Valeur
	ton.	\$	ton.	\$	ton.	\$
1900	2,516,392 3,047,392 3,511,412 4,053,900 4,176,274 4,495,550 6,370,152 6,025,574 5,625,063	4,310,964 4,956,025 5,712,058 7,776,771 9,108,208 8,002,896 8,360,348 13,232,445 12,516,748 11,455,818 11,919,341	1,654,401 1,933,283 1,652,451 1,456,713 2,275,018 2,604,137 2,200,863 3,141,873 3,160,110 3,017,844 3,266,235	6,602,912 7,923,950 7,021,939 7,028,664 10,461,223 12,093,371 10,304,308 14,506,129 14,478,536 13,906,152	330,174 414,432 489,548 550,883 608,041 650,261 747,251 1,139,256 1,111,811 1,230,017 1,365,281	98,349 275,559 264,550 420,317 544,128 343,456 489,180 1,121,949 1,355,677 1,469,889 1.795,598
Total en 11 ans		97,351,568	26,362,928	119,062,246	8,636,955	8,178,65%

La consommation de la houille au Canada, calculée d'après la production moins les exportations, avec en plus les importations, est donnée dans le tableau 34 par périodes de cinq ans. Comme l'indique ce tableau, la quantité importée dépasse la production domestique dans chaque période. Le percentage de la consommation classifiée comme domestique et exportée et la consommation par tête de la population sont aussi données dans le tableau. La consommation par tête a presque doublé dans les dix ans et est la plus haute enrégistrée jusqu'ici.

TABLEAU 34. CONSOMMATION DE LA HOUILLE AU CANADA PAR PÉRIODES DE CINQ ANS.

Année de calendrier	Hou	ILLE CONSOM	MÉE.	PERCENT HOUILLE CO	Consomma- tion par tête	
	Domestique	Importée	Totalité	Domestique	Importée	
1900	ton. 2,433,898 7,032,661 10,240,076	7,343,880	14,376,541	48.92	p.c. 55·95 51·08 50·48	2.399

La production de la houille par provinces est donnée dans le tableau 35 pour les années de recensement 1900 et 1910, avec le montant et le percentage d'augmentation dans les dix ans. La Nouvelle-Ecosse est en tête de toutes les provinces avec presque 50 pour cent de la production totale, l'Alberta la deuxième avec 24.7 pour cent, et la Colombie-Britannique la troisième avec près de 23 pour cent, ces trois provinces fournissant ainsi plus de 97 pour cent de la production totale du Dominion en 1910. La Nouvelle-Ecosse était aussi la première en 1900, la Colombie-Britannique la deuxième et l'Alberta la troisième avec un percentage de houille extraite de 63.8, 29.7 et 5.6 respectivement.

TABLEAU 35. PRODUCTION DE LA HOUILLE AU CANADA PAR PROVINCES EN 1900 ET 1910.

Provinces	Houille ext	RAITE EN	AUGMENTATION EN 1910 SUR 1900		
	1900	1910	Montant	Pour-cent	
	ton.	ton. /	\$	p. c.	
Canada	5,321,675	13,139,636	7,817,961	146 - 72	
Alberta Colombie-Britannique Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Saskatchewan Yukon	296, 231 1, 582, 859 9, 680 3, 397, 036 35, 869	3,246,242 3,020,503 124,400 6,561,345 178,046 9,100	1,437,644 $114,720$ $3,164,309$ $142,177$	995 · 84 90 · 82 1,185 · 12 93 · 14 396 · 37	

Le rapport entre le capital et la valeur de la production est indiqué au tableau 36 pour les années de recensement 1900 et 1910, par provinces, et offre une étude intéressante de l'industrie houillère.

TABLEAU 36. TABLEAU COMPARATIF DU CAPITAL ENGAGÉ DANS LES BÂTIMENTS ET L'OUTILLAGE PAR RAPPORT À LA PRODUCTION DE LA HOUILLE EN 1900 ET 1910.

	190	00	1910		
Provinces	Capital	Production .	Capital .	Production	
Alberta	\$ 167,625 1,063,000 24,147,165	\$ 737,195 4,273,719 18,580 7,966,049	\$ 11,684,815 666,150 5,782,761 143,940 26,091,872 75,000	8,413,098 317,510	
Totaux	25,377,790	12,995,543	44,444,538	32,391,84	

^{. &}lt;sup>1</sup>Non compris la fabrication du coke dans la province d'Ontario.

La valeur des bâtiments et de l'outillage employé dans l'industrie houillère en 1900 était de \$25,377,790, contre \$44,444,538 en 1910, soit un gain de \$19,066,748 dans la décade ou 43 pour cent. L'outillage se composait de 363 machines et moteurs d'une force de 34,671 chevaux-vapeur en 1900, contre 880 machines et moteurs de 103,178 chevaux-vapeur en 1910. La totalité des semaines de travail en 1900 était de 607,898, contre 1,405,664 en 1910. La moyenne des heures de travail par semaine était de 52.5 par employé en 1910.

Le tableau 37 montre le nombre de personnes employées, le montant payé pour salaires et gages et la valeur de la production par provinces pour les années de recensement 1900 et 1910. Le nombre d'employés a augmenté de 14,985, ou environ 107 pour cent, le montant payé pour salaires et gages a augmenté de \$11,114,905, ou 147 pour cent et la valeur de la production de \$19,585,298, ou au-dessus de 150 pour cent dans la décade. La moyenne des salaires et des gages payés aux personnes employées dans l'industrie houillère est donnée au tableau 19, page xxi.

TABLEAU 37. PERSONNES EMPLOYÉES, SALAIRES ET GAGES PAYÉS ET VALEUR DE LA PRODUCTION DANS LES HOUILLÈRES DU CANADA PAR PROVINCES EN 1900 ET 1910.

Provinces	Employés		SALAIRES ET GAGES		VALEUR DE LA PRODUCTION ¹	
Frovinces	1900 1910		1900 1910		1900	1910
	Nombre.	Nombre.	\$	\$	\$	\$
Canada	14,504	29,489	7,538,452	18,653,357	12,995,543	32,580,841
Alberta Colombie-Britannique Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Saskatchewan Yukon Ontario	829 4,393 48 9,184 50	6,515 7,238 324 14,977 322 113	446,131 3,085,808 12,024 3,973,488 21,001	4,606,828 5,454,126 119,179 8,230,660 173,764 68,800	686, 645 4, 273, 719 18, 580 7, 966, 049 50, 550	7,831,775 8,413,098 317,510 15,468,662 267,596 93,200 189,000

¹Y compris la valeur du coke produit en 1910.

Les importations et exportations de la houille sont données aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171, par quantités et valeurs pour les années 1900 et 1910.

Coke. Les seules provinces qui produisent le coke dans tout le Dominion sont l'Alberta, la Colombie-Britannique, l'Ontario et la Nouvelle-Ecosse. Toute la houille convertie en coke dans les différentes provinces est d'origine domestique, à l'exception d'Ontario qui en fait d'importation. En 1900 le nombre de fours à coke était de 507, employant 195,957 tonnes de houille bitumineuse dans la production de 144,413 tonnes de coke, valant \$557,371, soit un prix moyen de \$3.86 par tonne. En 1910 il y avait 2,441 fours à coke employant 1,389,053 tonnes de houille pour la production de 913,887 tonnes de coke ayant une valeur de \$3,453,424, ou un prix moyen de \$3.78 par tonne. D'autres statistiques relatives au coke sont comprises dans les tableaux de la production de la houille. La quantité et la valeur des importations du coke données dans le tableau XXV indiquent que la production domestique est loin de rencontrer la demande pour des fins métallurgiques, particulièrement dans Ontario et Québec, 702,053 tonnes valant \$1,695,603 ayant été importées durant l'année fiscale 1910.

Corindon. La production du corindon se restreint aux comtés de Hastings et Renfrew, dans la province d'Ontario. La quantité produite en 1900 était de 868,000 livres de corindon en grain d'une valeur de \$43,429; en 1910 la production était de 3,367,650 livres de corindon en grain valant \$178,703 et de 7,349 tonnes de minerai valant \$22,047, ou une valeur totale de \$200,120. L'outillage en 1910 se composait de deux moulins avec 5 machines et moteurs de 565 chevaux-vapeur, les employés étaient au nombre de 188 avec des salaires et des gages se montant à \$115,537; la totalité des semaines de travail durant l'année était de 9,776 avec une moyenne d'heures de travail par semaine de 58. Les chiffres correspoudants pour 1900 sont compris dans les statistiques des produits divers, page xxxviii. Les exportations du corindon sont données au tableau XXVI, page 170.

Feldspath. La production totale du feldspath en 1910 était de 17,113 tonnes ayant une valeur de \$65,855, comparativement à 1,213 tonnes ayant une

valeur de \$1,820 en 1900. En 1910 la valeur des bâtiments et de l'outillage était de \$10,800, l'outillage se composant de 8 machines et moteurs de 675 chevaux-vapeur. Les employés de toutes classes étaient au nombre de 84 avec des salaires et des gages se montant à \$41,666. La totalité des semaines de travail durant l'année était de 3,377 et la moyenne des heures de travail par semaine de 59.6.

Les statistiques comparatives pour 1900 sont comprises dans les minéraux divers. La quantité et la valeur des exportations et des importations du feldspath sont données aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171:

Graphite. La production du graphite, qui se restreint aux provinces d'Ontario et de Québec, se montait à 3,000 valant \$48,000 en 1900. En 1910 il y avait 14,751 tonnes de minerai de graphite valant \$11,200, et 5,730 tonnes de graphite cru valant \$48,879. La valeur des bâtiments et de l'outillage était de \$257,000, le nombre de personnes employées de 182, avec des salaires et des gages se montant à \$78,839, et une moyenne d'heures de travail par semaine de 59.5. Les statistiques correspondantes pour 1900 sont comprises avec les produits minéraux divers. Les fabrications du graphite se montaient à \$7,000 en 1900, contre \$112,407 en 1910. Pour importations et exportations voir tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Pierre meulière et meules à pulpe. La production des pierres meulières, des meules à pulpe, etc., durant l'année de recensement 1910, représentait une valeur de \$80,465, contre \$41,400 en 1900. Les deux seules provinces qui contribuent à cette industrie sont la Nouvelle-Ecosse et la Nouveau-Brunswick. L'outillage en 1910 se composait de 4 moulins avec 18 machines et moteurs de 670 chevaux-vapeur, qui, avec les bâtiments, formaient un capital total de \$193,200. Le nombre d'employés était de 248 et le montant payé en salaires et en gages s'élevait à \$69,820. Les chiffres correspondants pour 1900 n'ont pas été recueillis. Pour exportations et importations voir les tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Gypse. La quantité de gypse produit en 1900 était de 209,356 tonnes, ayant une valeur de \$194,128, contre 515,804 tonnes valant \$598,312 en 1910. L'outillage en 1900 se composait de 6 machines et moteurs de 403 chevaux-vapeur, dont la valeur, comprenant les bâtiments, était de \$39,180, contre 5 moulins, 31 machines et moteurs de 1,023 chevaux-vapeur dont la valeur, avec les bâtiments, se montaient à \$538,516. Le nombre de personnes employées dans les bureaux et les usines était de 385 en 1900 et de 886 en 1910. Les salaires et les gages se montaient à \$114,195 en 1900, contre \$400,058 en 1910; la totalité de semaines de travail durant l'année était de 15,734 en 1900, contre 36,382 en 1910. La valeur des fabrications du gypse, telles que le plâtre, etc., se montait à \$88,706 en 1900 comparativement à \$634,005 en 1910. Les provinces du Manitoba, du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Ecosse, d'Ontario et de Québec produisent le gypse. Les chiffres des exportations et des importations du gypse ainsi que les différentes fabrications de ce produit, sont donnés aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Mica. Des rapports reçus de 21 mines de mica durant l'année de recensement 1910 indiquent une valeur de production totale de \$176,349, comparativement à une production de \$272,016 en 1900, soit une diminution de \$95,667 dans la décade. La valeur des bâtiments et de l'outillage était de \$25,075 en 1900,

contre \$175,454 en 1910. L'outillage en 1900 se composait de 8 machines et moteurs de 150 chevaux-vapeur, contre 14 machines et moteurs de 257 chevaux-vapeur en 1910. La totalité des semaines de travail durant l'année était de 15,235 en 1910, et la moyenne des heures par semaine de 59·5. Les salaires et les gages de 440 employés se montaient à \$112,933 en 1900, et des 363 employés en 1910 à \$122,777. Les diverses fabrications du mica sont évaluées à \$406,573 en 1900 contre \$482,587 en 1910. Toutes les mines de mica sont situées dans les crovinces d'Ontario (7) et de Québec (14). La valeur des exportations du mica était de \$146,750 en 1900, contre \$330,903 en 1910. Les rapports du Commerce ne contiennent aucune importation de mica.

Couleurs minérales. La quantité de barytes extraites et expédiées en 1910 était de 3,500 tonnes d'une valeur de \$7,000, comparativement à 1,286 tonnes valant \$4,992 en 1900. Il y avait 15 personnes employées en 1910 dont les salaires et les gages s'élevaient à \$5,000. La valeur des bâtiments et de l'outillage était de \$10,000, l'outillage se composait d'une machine de 32 chevaux-vapeur. La production entière de barytes vient de la province de Québec.

La production des ocres et oxides de fer, en 1910, était de 1906 tonnes ayant une valeur de \$26,175, le nombre de personnes employées de 28 et le montant des salaires et des gages de \$11,495. L'outillage se composait de 9 fours, 2 machines et moteurs de 110 chevaux-vapeur, qui, avec les bâtiments, avait une valeur de \$15,000. La production des ocres et oxides de fer est aussi restreinte à la province de Québec. Les importations et exportations de couleurs minérales sont données aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Eau minérale. La quantité d'eau minérale produite en 1910 était de 1,568,057 gallons valant \$203,595, contre une production de 983,868 gallons en 1900, valant \$97,638, soit une augmentation dans la décade de 584,189 gallons d'une valeur de \$105,957. L'outillage employé dans cette industrie en 1900 se composait de 4 machines ou moteurs de 53 chevaux-vapeur, qui, avec les bàtiments, formaient un capital de \$131,000. En 1910 l'outillage se composait de 17 machines et moteurs de 128 chevaux-vapeur dont la valeur ajoutée aux bâtiments portait le capital engagé dans cette industrie à \$251,938. Les employés de toutes classes étaient au nombre de 69 et le montant payé pour salaires et gages s'élevait à \$22,391 en 1900, contre 159 employés recevant \$90,876 en 1910. La totalité des semaines de travail était de 2.868 en 1900, contre 8,160 en 1910. Les provinces d'Ontario et Québec, avec chacune 6 puits ou sources, sont les seules qui aient fait rapport en 1910. Les importations d'eau minérale qui se montaient à \$30,343 en 1900, se sont élevées à \$188,559 en 1910. La quantité exportée durant l'année fiscale 1900, était de 7,241 gallons valant \$2,976, comparativement à 58,152 gallons valant \$8.078 en 1910.

Minéraux divers. Les statistiques relatives à la production des minéraux divers pour 1900 et 1910 sont données dans le tableau 38. Ces statistiques ne peuvent être comparées entre elles, vu que les listes pour les deux recensements étaient complètement différentes, mais elles sont données afin de compléter les statistiques pour les années de recensement. En 1900 les produits suivants se trouvaient compris sous cet en-tête: 1 actinolite, 1 houille anthracite, 2 barytes, 1 corindon, 2 feldspath, 2 graphite, 2 ocres, 1 tourbe, 1 silice, 1 ardoise, 1 pierre saponifère, 1 tale, 2 tripoli et 1 zinc; en 1910 il y avait 1 aluminum, 1 dolomite,

1 fluorure de calcium, 1 tripoli, 1 manganèse, 1 terre minérale, 1 sable pour le moulage et 1 ardoise, soit un total de 19 en 1900, contre 8 en 1910.

TABLEAU 38. PRODUITS MINÉRAUX DIVERS AU CANADA EN 1900 ET 1910.

Statistiques des minéraux divers.	1900	1910
Nombre de mines ou usines. Outillage, moulins, etc. Machines et moteurs. Chevaux-vapeur Valeur des bâtiments et de l'outillage. Employés à salaires. Salaires. Employés à gages. Gages. Totalité des semaines de travail dans l'année. Valeur de la production.	NO. 19 NO. 6 NO. 27 NO. 1,110 \$ 415,287 NO. 37. \$ 30,578 NO. 417 \$ 130,886 NO. 15,778 \$ 241,280	8 2 36 460 1,720,700 12 16,980 327 182,298 16,367 11,052,322

Les tableaux XXV et XXVI, pages 168-171, donnent les importations et exportations d'aluminum, de manganèse et d'ardoise.

Gaz naturel. La production du gaz naturel, au dernier recensement, était de 6,910,381,635 pieds cubes d'une valeur de \$1,335,062, comparativement à une valeur de \$139,703 en 1900, soit une augmentation de \$1,195,359 dans la décade. La province d'Ontario a contribué dans la proportion de 99 pour cent, tandis que l'Alberta et Québec ont contribué le reste de 1 pour cent. Treize puits ont rapporté en 1900, contre 110 en 1910. Le capital engagé dans les bâtiments et l'outillage était de \$368,527 en 1900, contre \$1,546,569 en 1910. Le nombre d'employés était de 23 recevant des salaires et des gages se montant à \$21,908 en 1900, contre 218 employés recevant \$102,044 en 1910. La totalité des semaines de travail durant l'année était de 1,473 en 1900 et de 9,075 en 1910. Les comtés d'Ontario engagés dans la production du gaz naturel sont Essex, Kent, Elgin, Norfolk, Haldimand, Welland et Brant; dans l'Alberta, les districts environnant Medicine Hat, et dans Québec le comté de Trois-Rivières et St-Maurice. On a aussi frappé de grandes quantités de gaz naturel dans le comté d'Albert, au Nouveau-Brunswick, mais aucun rapport n'a été fourni au dernier recensement.

Pétrole cru. La production du pétrole cru en 1910 était de 10,480,238 gallons d'une valeur de \$467,498. Des rapports ont été reçus de 219 puits, dont l'outillage se composait de 167 machines et moteurs de 3,211 chevaux-vapeur, qui, ajoutés à la valeur des bâtiments, formaient un capital engagé de \$1,303,768. Les employés à salaires étaient au nombre de 20, recevant un montant de \$13,290. Les employés à gages étaient au nombre de 420 recevant \$178,308. La totalité des semaines d'emploi durant l'année était de 19,398 et la moyenne des heures par semaine de 56.6. Il n'a été fait aucun rapport de la production du pétrole cru en 1900. Les importations de pétrole cru en 1910 étaient de 53,604,053 gallons d'une valeur de \$1,639,358. D'autres importations d'huile comprenaient (1) 7,656,727 gallons d'huile raffinée et d'éclairage valant \$520,634; (2) 16,679,691 gallons de gazoline valant \$1,693,296, et (3) 4,081,257 gallons d'huiles lubrifiantes valant \$718,381. Le Canada a produit

durant l'année de recensement, dans deux raffineries, des huiles raffinées et lubrifiantes et des sous-produits pour un montant de \$2,608,830, dont la presque totalité du pétrole dans Ontario; le Nouveau-Brunswick n'a produit qu'une petite quantité provenant d'un seul puits. Les importations du pétrole cru sont données au tableau XXV, page 168.

Phosphate (Apatite). Tout le phosphate produit au Canada en 1910, obtenu des sous-produits du mica, se montait à 1,396 tonnes d'une valeur de \$23,299, comparativement à 495 tonnes valant \$3,807 en 1900. Les minerais de phosphate de Québec ont été traités à la Compagnie de Réduction Electrique de Buckingham, pour la fabrication des produits phosphoreux et des engrais. Ontario a aussi produit du phosphate, des gisements se trouvant situés dans le canton de Burgess nord, dans le comté de Lanark. Les statistiques se rapportant aux employés et aux gages, ainsi qu'à l'outillage, etc., sont comprises dans le mica. Une petite quantité de phosphate se montant à 895 tonnes a été exportée en 1910, ayant une valeur de \$15,735. La valeur des importations du phosphate en minerai était de \$47,447 en 1910.

Pyrites. La production de pyrites en 1910 était de 77,813 tonnes d'une valeur de \$328,648, dont 32,165 tonnes de pyrite de fer et 45,648 tonnes de pyrite de cuivre. Des rapports ont été reçus de cinq mines en 1910, dont trois dans Ontario et deux dans Québec. L'outillage consistait en 22 machines et moteurs de 1,305 chevaux-vapeur, et la valeur, avec les bâtiments, était de \$201,314; le nombre d'employés à salaires était de 6 recevant \$11,136, et le nombre d'employés à gages de 281 recevant \$131,670. La totalité des semaines de travail durant l'année était de 14,183 et la moyenne des heures par semaine de 55.2. En 1900 il n'y avait qu'une seule mine produisant 15 tonnes valant \$105. Les autres chiffres pour 1900 n'ont pas été obtenus. Ontario et Québec ont fourni la production totale de pyrites en 1910. La quantité et la valeur des exportations en 1910 sont données au tableau XXVI, page 170.

Silice Quartz. La quantité de silice (quartz) produite de trois mines, toutes situées dans la province d'Ontario en 1910, était de 11,950 tonnes d'une valeur de \$27,520, comparativement à 5,000 tonnes valant \$6,500 en 1900. L'outillage employé consistait en 2 machines de 40 chevaux-vapeur d'une valeur de \$8,000, les bâtiments compris. Il y avait 20 employés à salaires et à gages recevant \$1,334 pour une totalité de 149 semaines de travail durant l'année. La quantité et la valeur de silice (quartz) importée en 1900 et 1910 sont données au tableau XXV, page 168.

Sel. La production totale du sel se restreint au sud-ouest de la province d'Ontario. Des rapports ont été reçus aux deux derniers recensements de neuf puits, la production se montait à 56,824 tonnes d'une valeur de \$345,148 en 1900, contre 80,360 tonnes d'une valeur de \$614,496, y compris la mise en paquets, en 1910. Le capital angagé dans les bâtiments et l'outillage a augmenté de \$558,192 en 1900 à \$857,349 en 1910, soit une augmentation de \$299,157, ou 53 pour cent. Le nombre d'employés à salaires et à gages était de 208 en 1900 et de 205 en 1910; le coût des salaires et des gages était de \$86,444 en 1900, contre \$121,675 en 1910; la totalité des semaines de travail, durant l'année, était de 7,620 en 1900 et de 9,688 en 1910, avec une moyenne d'heures par semaine de 56.9. Les importations et les exportations du sel sont données aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Talc. La production du talc, en 1910, était de 8,656 tonnes d'une valeur de \$23,610, comparativement à 1,000 tonnes valant \$4,000 en 1900. L'outillage en 1910 consistait en 3 moulins avec 3 machines de 175 chevaux-vapeur d'une valeur, les bâtiments compris, de \$14,000. Le nombre de personnes employées dans les mines était de 19 recevant \$8,308 pour 896 semaines de travail durant l'année à une moyenne de 60 heures par semaines. Les chiffres correspondants pour 1900 sont donnés sous l'en-tête de minéraux divers. Le talc est extrait principalement dans le comté de Hastings, dans Ontario; une prite quantité a aussi été rapportée de la Colombie-Britannique.

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DE PIERRE ET D'ARGILE.

Ciment de Portland. La demande de plus en plus pressante en rapport avec les travaux de construction a produit partout un développement remarquable dans l'industrie du ciment. L'usage auquel on l'emploi est si varié et les applications qu'on en fait si nombreuses, qu'on peut considérer le présent comme 'l'âge de ciment'. Du pavage ordinaire des rues, aux colonnes et aux arches gigantesques supportant la superstructure des plus grands ponts, il y a un pas considérable, et pourtant ces choses sont devenues des faits accomplis en ces derniers vingt ans. Dans bien des cas le ciment a remplacé la pierre et le fer dans la construction et les travaux de fondation. Voici quelques uns des emplois divers qu'on fait du ciment:-culées et murs de revêtements, ponceaux et conduits souterrains, travaux de fondations de toutes classes, payages et blocs de construction. Les premiers rapports des manufactures de ciment furent recueillis en 1890, et indiquent une production de 14,695 barils, comparativement à 4,385,879 barils en 1910. La quantité et la valeur du ciment de Portland, produit au Canada de 1900 à 1910, sont données dans le tableau 39 qui montre une augmentation de 3,971,746 barils dans la quantité et de \$5,085,190 dans la valeur. Le prix moyen par baril est tombé, dans la même période, de \$1.85 à \$1.33, soit une baisse de 52 cents par baril de 350 livres.

TABLEAU 39. PRODUCTION DU CIMENT DE PORTLAND AU CANADA, 1900-1910.

Année	Barils de 350 livres	Valeur	Prix moyen par baril de 350 livres
	NO.	.\$	\$ c.
1900¹ 1901 1902 1903 1904 1905¹ 1906 1907	$\begin{array}{r} 627,741 \\ 910,358 \\ 1,600,000 \\ 2,119,764 \end{array}$	765,876 565,615 1,028,618 1,150,592 1,287,992 2,271,002 3,164,807 3,777,328 3,709,139	1,78 1,73 1,83 1,41 1,42 1,49 1,55
1906. 1909. 1910 ¹ .		5,345,802 5,851,066	1,31

¹ Année de recensement. Les autres années sont prises du rapport du Département des Mines.

Le tableau 40 montre le nombre d'établissements en opération, le montant de capital engagé dans les bâtiments et l'outillage et la capacité par jour en barils de 350 livres, pour les années de recensement 1900 et 1910. Bien que la quantité de ciment produite se soit multipliée dix fois, elle n'a pas suffi a rencontrer la demande en 1910, car il y eut au-delà de 349,000 barils importés durant cette année là. La valeur du capital engagé en bâtiments et outillage a augmenté de \$9,590,208 ou 1,075, pour cent dans la décade. La capacité de production par jour dans les sept établissements en opération au Canada en 1900, était de 3,900 barils de 350 livres, contre 25,835 barils dans les 24 établissements en opération en 1910, soit une augmentation de 21,935 barils. Ontario est la première des provinces dans la production du ciment de Portland, Québec la deuxième, Alberta la troisième, la Colombie-Britannique la quatrième, Manitoba la cinquième et la Nouvelle-Ecosse la sixième. De nouveaux établissements sont en voie de construction à Blairmore et à Edmonton, en Alberta, à Princeton et à Tod Inlet, à la Colombie-Britannique, à Winnipeg, dans le Manitoba, à Owen Sound, Hamilton et Brantford, dans Ontario, et à Neuville, dans Québec.

TABLEAU 40. ÉTABLISSEMENTS EN OPÉRATION, CAPITAL ENGAGÉ ET CAPACITÉ PAR JOUR, PAR ÉTABLISSEMENT EMPLOYÉ DANS LA FABRICATION DU CIMENT DE PORTLAND, PAR PROVINCES, 1900 ET 1910.

	ETABLISSEMENTS			ngagé en Is et ou- age	Capacité par jour en barils de 350 livres	
	1900	1910	1900	1910 .	1900	1910
,	NO.	NO.	: . \$. \$	barils	barils
Canada. Alberta. Colombie-Britannique. Manitoba. Nouvelle-Ecosse. Ontario. Québec.	_	24 3 1 2 1 14 3	891, 959 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		(1)	25, 835 3, 300 2, 050 215 200 15, 300 4, 770

⁽¹⁾ Non donné pour 1900.

Le tableau 41 est un état comparatif des salaires et des gages de personnes employées dans la production du ciment de Portland, pour le Canada et les provinces, et indique une augmentation de 1,663 dans le nombre d'employés et de \$1,180,570 dans le montant des salaires et des gages payés dans les dix ans, de 1900 à 1910. Le nombre d'employés à salaires était de 37 en 1900, contre 129 en 1910. Le montant des salaires payés était de \$37,482 en 1900 et de \$166,099 en 1910; le nombre d'employés à gages était de 521, recevant \$184,032 en 1900, contre 2,092 en 1910 recevant \$1,235,985; la totalité des semaines de travail durant l'année était de 19,792 en 1900 et de 92,389 en 1910; la moyenne des heures de travail-par semaine était de 60 en 1900 et de 61·4 en 1910. Ontario comptait 60 pour cent des personnes employées dans cette industrie en 1910, contre 90 pour cent en 1900.

TABLEAU 41. SALAIRES ET GAGES DE PERSONNES EMPLOYÉES DANS LA PRODUC-TION DU CIMENT DE PORTLAND, 1900 ET 1910.

	Employ	rés	SALAIRES ET GAGES	
Provinces	1900	1910	1900	1910
	NO.	No.	\$. \$
Canada	558	2,221	221, 514	1,402,084
Alberta	-	169	-	175,020
Colombie-Britannique	-	261	-	180,644
Manitoba	_	71	-	23,650
Nouvelle-Ecosse		19	<u> </u>	8,100
Ontario	500	1,332	186,300	744,992
Québec	58	369	35, 214	269,678

Le tableau 42 donne la production du ciment de Portland par quantités et valeurs pour le Canada et les provinces. Ontario et Québec ont fourni la production entière en 1900 et 83 pour cent en 1910. Le prix moyen par baril était de \$1.85 en 1900, contre \$1.34 en 1910; la baisse dans le prix s'explique par l'énorme augmentation dans la production.

TABLEAU 42. PRODUCTION DU CIMENT DE PORTLAND AU CANADA, PAR PROVINCES, 1900 ET 1910.

Por sierre	Ваз	RILS	VALEUR		
Provinces	1900	1910	1900 -	1910	
	NO.	NO.	. \$ [.]	\$	
Canada	414,055	4,385,879	765,876	5,851,066	
Alberta		389,428		797,891	
Colombie-Britannique	-	282,540	_	420,810	
Manitoba		40,328	-	48,910	
Nouvelle-Ecosse	-	25, 528	-	38,030	
Ontario	342,055	2,528,463	619,018	3,145,934	
Québec	72,000	1,119,592	146,858	1,399,491	
	,	, ,		,	

Les importations et exportations de ciment sont données aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171 les premières pour l'année fiscale et les dernières pour l'année de calendrier.

Blocs de ciment et tuiles. La fabrication en 1910 de blocs de ciment et tuiles constituait une nouvelle industrie canadienne, dont les premiers rapports avaient été obtenus au recensement postal de 1906, pour l'année de calendrier 1905, alors que la valeur de production des 26 établissements rapportés se montait à \$407,587. En 1910 le nombre d'établissements avait augmenté à 84 et la valeur à \$1,886,529. En 1905 le capital engagé dans les bâtiments et l'outillage s'élevait à \$80,200 avec un capital actif de \$122,275; en 1910 la valeur du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage était de \$781,450, et celle du capital actif de \$540,150; Le nombre de personnes employées à salaires en 1905 était de 47 au coût de \$29,931, comparativement à 87 en 1910 au coût de \$80,038; les employés à gages en 1905 étaient au nombre de 353 avec des gages se montant à \$146,655, contre 937 en 1910 avec des gages se montant à \$397,414. Toutes les provinces, excepté la Nouvellé-Ecosse et l'Ile du Prince-Edouard, étaient engagées dans cette industrie, Ontario et Québec au montant de 75 pour cent de la production totale de blocs de ciment et de tuiles.

Produits de l'argile. Le titre 'produit de l'argile' comprend les briques et tuiles de toutes sortes, la poterie, les tuyaux d'égouts, les objets en terre cuite et les autres produits avant pour base l'argile. La province d'Ontario est la première dans la production de la brique commune, de la brique comprimée, des tuiles de drainage, des tuyaux d'égouts et des objets en terre cuite, ayant 51.5 pour cent de la valeur totale de tout le Dominion Québec vient la deuxième, quant à la valeur de la production, avec 15.2 pour cent, Manitoba troisième avec 10.7 pour cent, l'Alberta quatrième avec 9.8 pour cent, la Colombie-Britannique cinquième avec 6.6 pour cent, la Saskatchewan sixième avec 2.9 pour cent, la Nouvelle-Ecosse septième avec 2·4 pour cent, le Nouveau-Brunswick huitième avec ·85 pour cent et l'Île du Prince-Edouard avec un peu plus du sixième de un pour cent. Manitoba est la première dans la fabrication des briques de silicate, Québec la première dans la poterie, et l'Alberta la première dans les produits à l'épreuve du feu. La valeur totale des produits de l'argile pour tout le Dominion, en 1910, était de \$9,562,302, comparativement à \$3,299,917 en 1900, soit une augmentation de \$6,262,385 dans la décade, ou à peu près 190 pour cent. Le tableau 43 donne un état comparatif du nombre d'établissements en opération durant les années de recensement 1900 et 1910 et du montant du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage. Quoique le nombre d'établissements ait diminué de 84 dans la décade, la valeur du capital a augmenté de \$6,541,983, changement dû en grande partie à l'introduction des machines pour la fabrication de la brique et l'amalgamation des plus petits établissements. Le percentage d'augmentation pour tout le Canada était de 155.38; l'Alberta montre le plus haut taux d'augmentation ; le Nouveau-Brunswick et l'Ile du Prince Edouard sont les deux seules provinces qui montrent une diminution dans le percentage du capital engagé. Les provinces de l'Ouest montrent une augmentation de 31 dans le nombre d'établissements et de \$3,349,601 dans la valeur du capital, ce qui forme 51 pour cent de l'augmentation totale du Canada.

TABLEAU 43. NOMBRE D'ÉTABLISSEMENTS ET MONTANT DU CAPITAL ENGAGÉ DANS LES PRODUITS DE L'ARGILE, PAR PROVINCES, 1900 ET 1910.

Provinces	Etablissements		Capital enga bâtiments till	AUGMENTATION DE CAPITA 1910 SUR 1900		
200,000	1900	1910	1900	1910	Montant	Pour-cent
	NO.	NO.	\$	\$	\$	
Canada	572	489 23			6,541,983	155 · 6 · 994 · 4
Olombie-Britannique	17	19	26,300 $269,800$	1,865,826 $1,112,192$	1,839,526 842,392	312
Ianitoba	19	25 11	164, 125	649,508	485,383	295 ·
Nouveau-Brunswick	15			74,368	- 22,432	- 23.
Nouvelle-Ecosse	18 389	14 318	$\begin{array}{c} 113,110 \\ 2,369,627 \end{array}$	711, 208 4, 619, 275	598,098 2,449,648	528 · 94 ·
le du Prince-Edouard	10	2	9,450	1,300	- 8,150	- 86
uébec	90	62		1,500,450	375,218	33
askatchewan	10	15		218, 100	182,300	509

Nota.—Le signe (-) indique une diminution.

Les statistiques se rapportant aux employés, aux salaires et aux gages et à la valeur de la production, sont données dans le tableau 44 pour les années de recensement 1900 et 1910, et indiquent les fortes augmentations de 2,928 dans le nombre de personnes employées, de \$2,353,884 dans le coût des salaires et des gages et de \$6,262,385 dans la valeur de la production. Le coût moyen du travail par employé était de \$198 en 1900, contre \$382 en 1910, et de la production par employé de \$492 en 1900 contre \$993 en 1910. La totalité des semaines de travail dans l'année était de 170,984 en 1900 et de 306,420 en 1910; la moyenne des heures de travail par semaine était de 56 en 1910, tandis que les chiffres correspondants n'ont pas été recueillis en 1900.

TABLEAU 44. EMPLOYÉS, SALAIRES ET GAGES ET VALEUR DES PRODUITS DE L'ARGILE, PAR PROVINCES, 1900 ET 1910.

					2	
Provinces	Employés Salaires et gages			Valeur des próduits		
I TO VINCES	1900	1910	1900	1900 1910		1910
	NO.	NO.	\$. \$. \$. \$
Canadalberta	6,705	9,633 802	1,327,533 10,300	3,681,417 399,627	3,299,917 21,500	9,562,30 938,36
Colombie-Britannique	272	573	65,661	295, 536	158, 520	635,50
Ianitoba	354	1,106	53,520	411,600	122,580	1,026,07
Vouveau-BrunswickVouvelle-Ecosse	267 311	193 343	53,039 55,769	49,040 109,308	90,914 127,336	83,70 $227,70$
ntario	3,768	4,691	765,534	1,783,495	1,933,859	4,923 28
e du Prince-Edouard	81	14	3,954	490	10,335	1,6
uébecaskatchewan	1,462 130	1,522 389	300,062 19,694	505,088 127,233	793,953 40,920	1,451,89 274.0

Le tableau 45 donne, où la chose est possible, la quantité et la valeur des produits de l'argile par classes, pour les deux années de recensement. La brique commune a augmenté de 86 pour cent en quantité, la brique comprimée

de 666 pour cent et la tuile de drainage de 112 pour cent durant la décade. Les prix moyens reçus par M. en 1910, à l'endroit de production, sont: \$8.08 pour la brique commune; \$10.72 pour la brique comprimée; \$9.40 pour la brique de silicate, et \$20.48 pour la tuile de drainage, comparativement aux moyennes suivantes pour 1900: \$5.92 pour la brique commune; \$9.30 pour la brique comprimée et \$10.86 pour la tuile de drainage.

TABLEAU 45. PRODUITS DE L'ARGILE PAR CLASSES, 1900 ET 1910.

Classes de sus duite	QUANT	ité	VALEUR		
Classes de produits	1900	1910	1900	1910	
	NO.	No.	\$	\$	
Brique commune	371, 202, 668	689,806,815	2,196,239	5,570,9	
Brique comprimée	14,444,000	110,684,980	134,336	1,186,6	
Briques et fuiles glacées. Brique de Silicate.	25,000	***	1,300		
rique de Silicate	-	33,474,261	-	314,5	
rique vitrifiée	[5,748,000]	-	72,275		
ulle a drainage	23, 145, 700	49, 106, 392	251,349	1,005,8	
uyaux d'égouts	-	-	369,631	623,4	
erra-cotta		-	48,000	67,	
otterie	40 700	4 7 000	226,020	362,7	
uile à toiture		15,000	767	3	
rique pour pavage		106,000	-	3,4	
rique à l'épreuve du feu	_	2,979,600		215, 5	
rique réfractaire	_	and .	-	39,9	
utres produits de l'argile¹				171,2	
Totaux			3,299,917	9,562,3	

¹Comprenant brique à polir, *block brick*, brique creuses, tuiles à bouilloire, tuiles de construction et argile non spécifiée.

Les importations des produits de l'argile sont considérables, leur valeur pour l'année de calendrier 1910 étant de \$4,331,397, soit 45 pour cent de la production totale pour cette année-là. Les tableaux XXV et XXVI donnent les importations et les exportations par classes pour les années de recensement 1900 et 1910.

Toutes les provinces du Dominion ont contribué à la production de la chaux au recensement de 1910, excepté la Saskatchewan. était la première avec 49.3 pour cent de la production totale, Québec deuxième avec 22.6 pour cent, le Nouveau-Brunswick troisième avec 7.2 pour cent, l'Alberta quatrième avec 7.1 pour cent, Manitoba cinquième avec 6.5 pour cent, la Colombie-Britannique sixième avec 6.1 pour cent, la Nouvelle-Ecosse septième avec.7 pour cent et l'Île du Prince-Edouard la dernière avec moins de .5 pour cent. En 1900 Ontario était première avec 45.6 pour cent, le Nouveau-Brunswick deuxième avec 14.9 pour cent, Québec troisième avec 14 pour cent, et la Manitoba quatrième avec un peu plus de 9 pour cent. La valeur du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage était de \$202,852 en 1900, contre \$885,276 en 1910. Les employés étaient au nombre de 747 avec des gages s'élevant à \$218,727 en 1900, contre 1,016 employés recevant \$444,350 en 1910. La totalité des semaines de travail durant l'année était de 27,231 en 1900, contre 42,261 en 1910. La quantité de chaux produite s'est élevée de 3,201,494 boisseaux d'une valeur de \$523,862 en 1900 à 5,271,897 boisseaux valant \$1,183,131 en 1910; le prix moyen par boisseau était, pour chaque année de

recensement, de 16.4 et 22.5 respectivement. Les importations et les exportations se trouvent aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Sable et Gravier. La production de sable et gravier pour les années de recensement 1900 et 1910 est donnée dans le tableau 46. Il y a eu 272,192 tonnes de sable et gravier d'une valeur de \$38,166 prises de 81 fosses en 1900, comparativement à 2,932,205 tonnes valant \$2,330,458, prises de 101 fosses en 1910. La forte augmentation dans la production du sable durant la décade est due en grande partie au développement de l'industrie du ciment de Portland, dont il dépend dans les travaux de construction de toutes sortes. Le nombre de personnes employées en 1900 était de 63, comparé à 653 en 1910; le coût des salaires et des gages, qui était de \$15,640 en 1900, s'élevait à \$307,017 en 1910 et la totalité des semaines de travail durant l'année s'est élevée de 1,732 en 1900 à 24,222 en 1910. La valeur des bâtiments et de l'outillage était de \$17,935 en 1900, comparée à \$384,690 en 1910. L'outillage se composait de deux machines de 60 chevaux-vapeur en 1900 contre 37 machines de 1,351 chevaux-vapeur en 1910.

TABLEAU 46. PRODUCTION DE SABLE ET GRAVIER PAR PROVINCES, 1900 ET 1910.

Provinces	Nombre d	E FOSSES	Quan	TITÉ	VALEUR	
Frovinces	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	ton.	ton.	\$	\$
Canada	81	101	272,192	2,939,205	38,166	2,330,458
Alberta Colombie-Britannique Manitoba. Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ontario. Québec.	2 1 2 72	4 3 8 2 1 75 8	15,092 37 1,000 232,563 23,500	77,500 976,700 962,198 1,900 16,000 684,757 220,150	- 857 240 4,108 25,961 7,000	70,500 975,900 640,941 1,930 7,200 289,080 344,890

La valeur des exportations de sable et gravier pour l'année de calendrier 1910 était de \$407,974, comparativement à \$101,666 en 1900. La valeur des importations s'est élevée durant la même période de \$41,280 à \$155,012. Des détails complets, quant à la quantité et la valeur des importations et exportations, sont données aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Pierre. La production de la pierre comprend les différentes classes employées pour des fins de construction, de monument et d'ornement, la pierre pour pavage, les moellons et autre pierre, la pierre à chaux et la castine; et elle se restreint aux exploitations des carrières. Les différentes espèces de pierre tirées des carrières sont classifiées comme granit, pierre calcaire, grès et marbre, mais pour montrer séparément les quantités et les valeurs de leurs produits respectifs elles ne sont pas comprises sous les en-têtes principales. Le tableau 47 indique le nombre de carrières en opération aux recensements de 1900 et 1910, l'outillage employé et la valeur du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage, par classes de pierre. Le nombre de carrières en opération a augmenté de 71 ou 46 pour cent; le nombre de machines et moteurs, de 125 ou 115 pour cent; la force motrice employée, de 5,660 ou 242 pour cent, et

la valeur du capital engagé, de \$1,892,421 ou 528 pour cent. La pierre à chaux ou pierre calcaire est en tête de toutes les classes de pierre données dans le tableau pour les deux années de recensement, le grès vient en deuxième et le granit en troisième. Le marbre qui n'a pas été donné séparément en 1900, occupait la quatrième place en 1910

TABLEAU 47. CARRIÈRES, OUTILLAGE ET CAPITAL ENGAGÉ DANS LA PRODUCTION DE LA PIERRE PAR CLASSES, 1900 ET 1910.

	Carr	or home		Outi	VALEUR 1	DAME		
Classes de pierre	CARRIÈRES		Machines chevvap.		Machines chevvap.		VALEUR DES BATI- MENTS ET DE L'OUTILLAGE.	
	1900	1910		1900		1910	1900	1910
	No.	NO.	No.	"NO.	NO	No.	\$	\$
Granit, construction	19	37	19	478	47 (1)	1,638	. 87,990	402,649
Pierre calcaire (dimension)	98	124	69	1,259	120	4, 136	203, 195	1,034,554
Marbre	-	5 32		(2)	10 34	770		116,500
Moellons et autre pierre Grès	$\frac{(^2)}{32}$	22 22	$\frac{(^{2})}{31}$	601	23	1,085 369		575,853 121,000
Trap rock		1						
Totaux	154	225	109	2,338	234	7,998	358,135	2,259,556

¹Avec le granit en 1900.

Les statistiques se rapportant aux employés et au coût des salaires et des gages, en 1900 et 1910, sont données dans le tableau 48 pour chaque classe de pierre. Le nombre d'employés a augmenté de 26 pour cent durant la décade, et le coût des salaires et des gages de 78 pour cent à peu près. Le plus grand nombre de personnes employées dans toutes les classes pour les deux années de recensement revenait à la pierre calcaire, le granit en deuxième et le grès en troisième, cette dernière étant la seule classe qui indique une dimunition dans le nombre de personnes employées tout en montrant une augmentation prononcée dans le coût des salaires et des gages de 1910 sur 1900.

TABLEAU 48. EMPLOYÉS ET SALAIRES ET GAGES DANS LA PRODUCTION DE LA PIERRE, 1900 ET 1910.

Classes de pierre.	Емрьо	yés ¹	SALAIRES ET GAGES		
Classes de pierre.	1900	1910	1900	1910	
	NO.	No.	\$	\$	
Granit, construction. Blocs de granit pour pavage Pierre calcaire (dimension). Castine Marbre Moellons et autre pierre. Grès Trap rock.	749 1,854 104 (') 544	875 (1) 1,880 (2) 198 677 429 40	261, 945 605, 336 55, 850 (') 132, 899	429, 598 (1) 820, 230 141, 119 305, 639 177, 512 3, 183	
Totaux	3,251	4,099	1,056,030	1,877,28	

⁽¹⁾ Avec le granit en 1900.

²Avec la pierre calcaire et le grès en 1900. 'Avec la pierre calcaire en 1900 et 1910.

⁽²⁾ Avec la pierre calcaire (dimension) en 1910.

^{(&#}x27;) Avec la pierre calcaire et le grès en 1900.

La production des différentes classes de pierre est donnée dans le tableau 49 par quantités et valeurs pour les années de recensement 1900 et 1910. L'augmentation totale dans la valeur de la production durant cette période s'élevait à \$2,403,769 ou 134 pour cent. La pierre calcaire est la première dans la valeur et la production pour les deux années de recensement, l'ordre des autres classes en 1900 étant: (1) granit, (2) grès, (3) mœllons at autre pierre et (4) castine; en 1910 l'ordre était: (1) mœllons et autre pierre, (2) grès, (3) granit, (4) marbre et (5) castine.

TABLEAU 49. PRODUCTION DE LA PIERRE PAR CLASSES, 1900 ET 1910.

Clare de nieme	QUAN	TITÉ	VALEUR	
Classe de pierre.	1900	1910	1900	1910
	No.	No.	\$	\$
Granit, construction ver. c.	89,825	59,613	604, 136	405,991
Granit, blocs pour pavage	325,888	601,181 891,264	816,526	42,337 $2,043,641$
Castine ton. Warbre ver. c.	78,462	200,293 $26,485$	68,351	151,077 $215,000$
Moellons et autre pierrever. c.	216,508	1,314,053	101,244	753,148
erre de sablever. c.	50,681	158,336	206,443	585, 225
Trap rock ton.	(1)	4,800	(1)	4,000
Totaux	_	-	1,796,700	4,200,469

⁽¹⁾ Non rapporté en 1900.

La valeur de la production dans les différentes classes de pierre se trouve dans le tableau 50, par provinces, pour les années de recensement 1900 et 1910. En 1910 Ontario était première en rang de production, Québec deuxième, la Nouvelle-Ecosse troisième, l'Alberta quatrième, le Manitoba cinquième, le Colombie-Britannique sixième et le Nouveau-Brunswick septième; en 1900 Québec occupait la première place, Ontario deuxième, la Nouvelle-Ecosse troisième, le Manitoba quatrième, le Nouveau-Brunswick cinquième, la Colombie-Britannique sixième, tandis que les Territoires et l'Ile du Prince-Edourad venaient septième et huitième avec des valeurs de production relativement faibles.

TABLEAU 56. PRODUCTION DE LA PIERRE PAR VALEUR EN 1900 ET 1910.

1900		Vale	ur des classes	de pierre.		
	Granit	Pierre calcaire	Marbre	Grès	Autre pierre 1	Valeur totale 1900
Colombie-Britannique	\$ 20,000 19,600 19,600 4,300 560,236	\$ 56,222 810 535,914 223,580	\$	\$2,170 82,425 79,448 5,400 7,000	\$ 30,000 7,585 4,500 7,494 103,034 16,382	\$ 50,600 63,807 56,270 95,029 718,296 5,400 800,198 7,000
Totaux	604,137	816,526	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	206,443	169,595	1,796,700

¹ Comprend moellons et autre pierre, blocs pour pavage, castine et trap rock.

TABLEAU 50-Fin.

1910	Granit	Pierre calcaire	Marbre	Grès	Autre pierre 1	Valeur totale 1910
	\$	\$. \$	\$	\$	\$
Alberta				256,411	135,000	391,411
Colombie-Britannique	103,369				35,750	139, 119
Manitoba	3,827	99,390			107, 248	210,465
Nouveau-brunswick	11,880	2,250	4,400	83,200	3,540	105, 270
Nouvelle-Ecosse	20,700	410,400	1,600	61,219		493,919
Ontario	80,277	759,059	59,000	184,395	550, 231	1,632,955
Québec	228,275	772,592	150,000		76,456	1,227,323
Totaux	448,328	2,043,691	215,000	585,225	908,225	4,200,469

¹ Comprend moellons et autre pierre, blocs pour pavage, castine et trap rock.

Les valeurs des importations et exportations de la pierre sont données pour les deux années de recensement dans les tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Le tableau 51 contient un état comparatif des différents minerais et leurs produits, non compris les manufactures, classifiés sous cinq en-têtes difiérents suivant les rapports du Département des Mines et du Bureau du Recensement, pour les années de recensement 1900 et 1910.

En 1900 les chiffres du rapport du Département des Mines dépassaient en valeur ceux du Bureau du Recensement, de \$18,978,635 pour toutes les classes. Les classes dans lesquelles se trouvent les plus grandes différences sont (1) produits métalliques avec \$15,247,525; (2) produits non-métalliques avec \$2,185,307, et, (3) produits divers avec \$1,683,137, formant un total de \$19,115,969. Pour compenser cette différence de \$137,334 les matériaux de construction offrent une augmentation de \$141,515 sur le rapport des Mines, tandis que les couleurs minérales montrent une différence de \$4,181 sur le rapport du recensement. Lor, dans la classe 1, formait \$13,414,736, ou environ 71 pour cent de la différence, la houille et le coke, dans la classe 2 formaient \$1,916,292, ou 10 pour cent, et le pétrole dans la classe 3 formait \$1,151,007, ou au-delà de 6 pour cent. En 1910 la différence entre les deux rapports se montait à \$5,952,013 en faveur du recensement, les matériaux de construction contribuant pour \$3,616,953 et les produits non métalliques pour \$2,361,917 du chiffre total. Les chiffres du rapport du recensement en 1910 dépassaient ceux du rapport des Mines dans toutes les classes, excepté la classe métallique qui accuse une différence de \$460,083. Dans la classe non-métllique la houille et le coke dépassaient la valeur, telle que donnée dans le rapport des Mines, de \$1,671,062, et l'asbeste de \$1,039,074. Dans la classe des matériaux de construction le seul item qui accuse un fort excédant est celui du sable et gravier dont la différence s'élève à \$1,922,484.

TABLEAU 51. CLASSES DE MINERAIS ET PRODUITS, NON COMPRIS LES MANU-FACTURES, COMPARÉES POUR 1900 ET 1910 SUIVANT LES RAPPORTS DU DEPAR-TEMENT DES MINES ET DU BUREAU DU RECENSÉMENT.

	Rapport des- mines	Rapport du recensement	Rapport des mines	Rapport du recensement
Classes de minerais et produits	1900	1900	1910	1910
	\$.	\$	\$	\$
Canada	64,488,037	45,509,402	106,823,623	112,775,636
Métallique	40,408,676	25,161,151	49,438,873	48,978,79
Antimoine Cobalt			13,906 -51,986	18,58 52,46
Minerai de cuivre				15,73
Cuivre. Ferro-silicon.	3,065,922	3,115,314	7,094,094	7,565,81
Or	27,908,153	14,493,417	10, 205, 835	10,302,97
Fer en gueuse de minerai canadien	583, 158 - 13, 511	$2,316,525 \\ 436,720$	1,650,849 324,186	1,584,23 $802,19$
Iinerai de plomb	2,760,521	155,523	1,216,249	152,42 621,59
Nickel	3,327,707	861,810	11, 181, 310	8,276,31
Platinum Minerai d'argent		400		860,80
Argent	2,740,362	3,776,442	17,580,455	- 18,038,43
Minerai de zinc	9,342	5,000	120,003	$ \begin{array}{r} 24,88 \\ 354,76 \end{array} $
Non-métallique	15,255,741	13,070,434	35,073,544	37,435,46
Actinolite	22,725	$\begin{bmatrix} 3,000 \\ 22,725 \end{bmatrix}$	330 81,044	46,30
Asbeste	748,431	416,832	$\begin{bmatrix} 2,555,974 \\ 17,629 \end{bmatrix}$	3,595,04
Asbestine Chrome.	27,000		3,734	18,58
Houille et coke	13,939,569	12,023,277	30,909,779	32,580,84
Corindon (en grain)	300	43,429	198,680	$ \begin{array}{r} 22,04 \\ 178,07 \end{array} $
FeldspathFluorure de calcium	1,112	1,820	47,667	65,85
Graphite	31,040	48,000	74,087	48,87
Pierre à aiguiser Pierres meulières.	53,450	41,400	47,196	76,46 4,00
Gypse	259,009	194,128	934,446	598,31
Mica. Phosphate.	166,000 7,105	272,016 3,807	$ \begin{array}{c c} 190,385 \\ 12,578 \end{array} $	176,34 23,99
Couleurs minérales	23,003	18,822	33,185	80,21
Ocres et oxydes de fer	15,398 7,605	13,830 4,992	33,185	26, 17 , 700
Autres			0.050.400	47,03
Divers. Eau minérale	-2,387,673 75,000	704,536 97,638	2,650,429 199,563	3,036.6 203,59
Gaz naturel	417,094	139,703	1,346,471	1,335,00
Tourbe Pétrole	1,200 1,151,007	450	$ \begin{array}{c c} 2,604 \\ 388,550 \end{array} $	6, 19 $467, 49$
Pyrites	155, 164	105	187,064	328,64
Manganèse	1,800 $279,458$	345, 148	409,624	614,49
Quartz, silice		6,500	$91,951 \\ 22,308$	27,5
Tale Tripoli	5,000 1,950	$\begin{bmatrix} 4,000 \\ 27,612 \\ 83,380 \end{bmatrix}$	134	23,63 $5,08$
Autres	300,000		2,160 19,627,592	25,00
Ciment de Portland	6,412,944 545,816	6,554,459 765,876	6,412,215	23,244,5 4 5,851,06
Ciment, roc naturel	99,994	106,800		
Brique commune	2,275,000	2, 196, 239	5,105,354	5,570,93
		134,336	807, 294 371, 857	1,186,6
Briques diverses		73,575	95,072	314,58 44,69
Produits d'argile réfractaire	4,130 $259,450$	48,000	50, 215 176, 979	167, 56
Poterie	200,000	226,020	250,924	$ \begin{array}{c} 283, \\ 362, 75 \end{array} $

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU 51-Fin.

Classes de minorais et moduite	Rapport des mines	Rapport du recensement	Rapport des mines	Rapport du recensement	
Classes de minerais et produits	1900	1900	1910	1910	
	\$	\$	\$	\$	
Tuyaux d'égouts Tuile de drainage. Chaux. Castine. Sable à moulage. Moellons et autre pierre. Sable et gravier. Ardoise. Pierre— Granit.	225,000 800,000 39,332 12,316 101,666 12,100 80,000	369,631 252,116 523,862 68,351 2,138 101,244 38,166 21,000 604,136	774,110 370,008 1,137,079 407,974 18,492 739,516	623, 458 1,008,670 1,183,131 151,077 3,050 753,148 2,330,458 18,492 405,991	
Granit, blocs pour pavage. Pierre calcaire (dimension). Marbre Grès. Pierre (artificielle). Pierres diverses.	5,250 1,520,000	816,526 206,443	2,249,576 158,779 502,148	42,337 2,043,691 215,000 585,225 95,577 4,000	

Nota.—Dans le rapport du recensement de 1910 le reste de la valeur de production se compose des manufactures de ciment, blocs et tuiles, \$1,886,529; graphite, \$51,300; gypse, \$656,005; mica, \$383,934; pétrole, \$2,609,130; roues d'éméri, \$146,388; carbure de calcium, \$515,457 et pierre, \$2,980,653, soit un total de \$9,229,296.

Ministère du Commerce, Bureau des Recensements et Statistiques Ottawa, Juin 1915. PRODUCTS OF THE FOREST CUT ON FARMS

PRODUITS FORESTIERS COUPÉS SUR LES FERMES

TABLE I. Products of the Forest—Square, waney or flat timber, 1910.

		As	-	-	RCH -	ELM	
No.	Districts	Frêne		MERISIER		ORME	
		CU. FT.	VALUE	CU. FT.	VALUE	CU. FT.	VALUE
		PDS. CU.	VALEUR	PDS. CU.	VALEUR	PDS. CU.	VALEUR
		No.	\$	NO.	\$ 8	NO.	\$
	CANADA	270,783	35, 616	1, 114, 040	146,089	865, 236	137,013
	Alberta	· · · -	when	-	-	-	-
1	Calgary			-,	-		gent
2 3	Edmonton	-	_		-		
4	Medicine Hat		_		_	, -	
5	Red Deer.	-		_	-	-	-
6	StrathconaVictoria		_				_
	British Columbia						
8		-	_		_	_	
9	Comox-Atlin	-	_	_	_	_	_
10	Nanaimo	-	- 1	and a	~	-	·
11 12	New Westminster	-	-		-	-	-
13	Vancouver Victoria C	_	_	_			
14	Yale & Cariboo		_ :		- 1		
	Manitoba	_	· · ·	1,300	199	_	_
15	Brandon		_				
16	Dauphin		-	1,300	199		-
17	Lisgar	-	-				-
18 19	Macdonald	_	, I	_	` -	-	000
	Portage la Prairie				,	_	_
21	Provencher		-	-			
	Selkirk		-	-	,		
	Souris	_		_		_	_
	New Brunswick	7, 140	740	169, 599	18,286		
25	Carleton		-	32,220	3,864		
26 27	CharlotteGloucester	7,000	700	1,512	168		800
28	Kent.	7,000	700	$8,300 \\ 8,334$	$\frac{928}{1,300}$	_	_
29	Kings & Albert		-	3,190	518		244
30 31	Northumberland	-	-	-		-	-
32	Restigouche		_	1,333	231	_	
33	Sunbury & Queens	140	40	- 1,555	201 		-
34	Victoria & Madawaska	-	. –	14,710	1,277		
35 36	Westmorland York		'	100,000	10,000	ene	
00			_	_	_	-	
0.00	Nova Scotia		- 1 L -	89,811	13, 481		-
37. 38	Anticonish		-	1,083	1 154		-
39	Antigonish	_	_	$\frac{3,420}{380}$	1,082 36	gan.	time
40	Cape Breton S	-	-]		-	_	_
41 42	Colchester	-	- [1,200	200	-	
	Cumberland Digby		· -	10,412 1,976	1,155 568		-
44	Guysborough		_	3,144	524	-	_
45	Halifax City & Co		-	750	150		-
	HantsInverness		-	206	40	-	
	Kings.	Acce	_	396	49	-	
49	Lunenburg	<u> </u>	_	643	164	_	_
50 51	Pictou	~		66,377	9,395	-	best .
	Richmond Shelburne & Queens	. ***	- ter	30	4	<u>-</u>	
68 PO 1							

TABLEAU I. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat, 1910.

MA	APLE	Oz	AK .	Pı	NE NE	ALL OTHE	R TIMBER	
ER	ABLE	Сн	- ÊNE	P.	IN	Tous Au	rres bois	
CU. FT.	VALUE	CU. FT.	VALUE	CU. FT.	VALUE	CU. FT.	VALUE	No.
PDS. CU.	VALEUR	PDS. CU.	VALEUR	PDS. CU.	VALEUR	PDS. CU.	VALEUR	
NO.	\$	NO.	. \$	No.	\$	NO.	\$	
594,879	82, 335	186, 138	30,261	825, 559	126, 228	3,652,438	472, 204	
-		-		1,720	240	67, 955	8,292	
-	_	-	-	-		1,625	279	1
-	-	_	_	_	-	1,025	- 219	1 2 3 4 5
_			-	_	_	7,400	1,105	5
_			poor most	1,720	240	9,480 $49,450$	1,500 5,408	
- 1	-	1,400	172	148,941	18, 626	416, 500	53,118	
-	-	-		-	_	396, 500	50,762	
		ena -		82,081 60,000	$10,500 \ 7,000$	3,600	520 12	10
-		1,400	172	2,760	420	6,000	680	11 12
	mann .	-		4,100	706	10,300	1,144	13 14
		14, 320	1,700	_		108, 191	12, 413	
-			aa	-	_		-	15
_	_	14,320	1,700	and min	-	98,596	11,510	16 17
_		-		_	_		-	18 19
-				-		-		20
-	-	_		-	-	9,595	903	21 22
_	, =				_			23 24
4,960	647			5,000	985	250,718	30,353	
4,020	534		-	700	90	1,000	180	25
500	45			2,300	295	2,280 7,615	260 879	25 26 27
380	68			2,000	600	2,335 $230,336$	$-\frac{724}{27,474}$	28 29
-	- \	-	2		-	4,600	478	30 31
-	-	ode	-	-	-	160	25	32
-		_	_	7 -		, 100	50	33 34
_	-	_	_		-	$1,052 \\ 1,240$	128 155	35 36
2,877	805	10,330	1,668	37,951	4,677	372, 125	57,658	
1,200	400	1,000	200	11,600	1,446	2,010	273	
1,200	-	-	_	_	-	$\begin{vmatrix} 221 \\ 33,560 \end{vmatrix}$	4,324	38 39
_	_	_	_	_		72,300 $9,300$	8,659 1,765	40 41
-	_	_		3,501	965	6,000 178,181	645 31,911	42 43
-	-			-	-	1,000	200	44
	-	-	. =	-	-	3,412	330	45 46
127	30	1,000	240	20,500	2,030	28,328 5,860	4,379 830	47 48
950	195		• -	2,000	200	29,521	3,986	49 50
600	180	4,830	708	. 350	36	2,432	284	51 52
69645—11		3,500	520	_]]	-		53

TABLE I. Products of the Forest-Square, waney or flat timber, 1910.

No.	Districts	As Frá	H ÉNE	Bir Mer	_	Ei Or	_
,		CU. FT.	VALUE	CU. FT.	VALUE	CU. FT.	VALUE
		PDS. CU.	VALEUR	PDS. CU.	VALEUR	PDS. CU.	VALEUR
		NO.	\$	NO.	\$	NO.	* \$
	Ontario	222,960	27, 980	297, 205	32, 893	836, 792	133,082
54	Algoma E	1,003	. 191	11,284	1,570	_	
55 56	Algoma W-O Brant	930	119	960	120	8,091	1,086
57	Brantford	-	±±0			33	3
58 59	BrockvilleBruce N		-	-	,-	541 7,858	86 1,454
69	Bruce S	990	146	1,160	223	13,973	2,774
61 62	CarletonDufferin	49,840	3,996	-	_	74,500 $12,112$	8,496 1,410
63	Dundas	4,516	473	_		9,370	1,455
64 65	Durham	2,300	261	1,000	105	5,790	1,057
66	Elgin E. Elgin W-O.	4,500	522	_	-	3,763 800	679 80
67	Essex N	6,900	759	4 200		23,359	2,627
68 69	Essex S. Frontenac	$\frac{400}{2,725}$	$\frac{40}{719}$	$\frac{4,300}{3,025}$	567 535	3,622 11,693	536 1,431
70	Glengarry	4,214	642	-	-	8,460	1,281
71 72	Grenville	$\frac{4,700}{400}$	568 40	_	_	4,700 $19,622$	$\frac{497}{3,442}$
73	Grey N	240	40	7,000	1,040	7,040	2,219
74 75	Grey SHaldimand	5,688	1,006	$\frac{250}{1,200}$	$\frac{22}{120}$	$6,480 \\ 1,700$	$770 \\ 220$
76	Halton	130	1,000	1,200		1,100	220
77	Hamilton E		-	-	-		
78 79	Hamilton W-O	7,380	857	1,290	164	12,975	1,806
80	Hastings W-O	1,000	180		-	5,940	899
81 82	Huron S	290 500	39 90	_	gara mana	6,651 $21,444$	1,102 $2,450$
83	Huron W-O		-	-	-	1,600	230
84 85	Kent W-O	600	83	1,200	200	4,150 $11,300$	$\frac{471}{2,220}$
86	KingstonLambton E		-	, –	_	-	_
87	Lambton E	$ \begin{array}{c c} 1,460 \\ 9,150 \end{array} $	252	-	-	859	1 606
88 89	Lambton W-O	3,450	$1,501 \\ 300$	1,000	200	5,860 8,890	1,602 $1,341$
90	Lanark S	300	48		-	4,038	618
91 92	LeedsLennox & Addington	2,840 $1,215$	390 143	425	75	3,337 16,998	$\frac{406}{2,320}$
93	Lincoln	60	10		-	13,700	1,995
94 95	London C Middlesex E		_	_	_	10,255	1,304
96	Middlesex N	2,070	- 254	and .		70,074	12,511
97 98	Middlesex W-O	150	35	37,111	 K 111	4,707	710
99	Muskoka Nipissing	1,248	188	- 01,111	5,111	1,500 $1,500$	213 179
00	Norfolk Northumberland E	17,000 6,510	1,860	$\frac{-}{2,700}$	445	103, 157	23,080
01	Northumberland E Northumberland W-O	200	870 20	2,700	445	9,873 900	1,380
03	Ontario N	1,600	147	250	21	950	105
04	Ontario S Ottawa C	240	50	240	42	7,896	1,020
06	Oxford N		-		-	6,700	1,28
07 08	Oxford S Parry Sound	800 150	120 30	179,750	16,400	18,682	2,27
.09	Peel	-	_			9,580	1,168
10	Perth N	1,800	255	1,000	100	2,695	. 41
11 12	Perth S				100	$\begin{bmatrix} 6,047 \\ 53,600 \end{bmatrix}$	$\frac{95}{7,18}$

TABLEAU I. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat, 1910.

	APLE	OA Chí	_	Pri Pr	-	ALL OTHER		
CU. FT.	VALUE — VALEUR	CU. FT. PDS. CU.	VALUE / VALEUR	CU. FT. PDS. CU.	VALUE	CU. FT. PDS. CU.	VALUE — VALEUR	No.
No.	\$	NO.	\$	NO.	*	NO.	. \$	
559,246	76, 429	147,848	24,862	510,738	78,741	983, 271	117,982	
1,416 1,500 200	260	504 4,467	1,676	6,629 4,278 30	791 - 823 5	2,822 7,049 1,484	368 605 486	55 56 57
3,158 $20,860$ $1,000$ $1,700$	2,589 118 188	4,675 - 640 400 -	1,063 70 60	9,200 - 5,300	1,770 - 510	$ \begin{array}{r} 100 \\ 1,900 \\ 249,762 \\ 13,050 \\ 105,653 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 15 \\ 240 \\ 25,240 \\ 1,675 \\ 11,286 \end{array} $	59 60 61 62
2,000 6,820 51,865 36,550	1,052 5,175	$\begin{array}{c} -4,200 \\ 4,400 \\ -9,309 \end{array}$	610 675 - 1,219	900 23,210 15,075	85 2,536 1,817	$\begin{array}{c} 4,800 \\ 1,400 \\ 7,078 \\ 400 \\ 2,160 \end{array}$	417 165 734 51 408	64 65 66
2,540 13,000 6,290	325 1,405 719	9,730 - 30 -	1,118 - 4	$\begin{array}{c} - \\ 17,746 \\ 6,500 \\ - \end{array}$	2,050 837	1,000 $16,034$ $2,660$ $4,425$	130 2,400 389 445	68 69 70 71
68,819 28,393 16,500 13,960 1,000	3,580 2,374 1,989	10,410 $2,300$	1,627 560	2,458 $3,000$ $ 17,700$ $5,810$	272 350 2,831 880	25, 280 9, 112 6, 180 16, 280 14, 300	2,866 1,205 820 2,365 2,750	73 74 75 76
2,663 2,100 2,180	- 336 330	975 1,909 1,100	201 238 - 141	$\begin{array}{c} - \\ 4,249 \\ 2,400 \\ 1,968 \\ 3,000 \end{array}$	815 430 661 300	23,185 5,670 2,120 2,140	$\begin{array}{c} -2,530 \\ 715 \\ 384 \\ 247 \end{array}$	80 81 82
5,800 8,650 1,000	1,165	2,739 1,500	817 275		×=	10,680 1,300	$1,502 \\ 140$	
1,800 15,640 13,000	3,615	5,360 9,330 60	695 1,554 10 -	2,180	7 490	$ \begin{array}{c} -\\ 15,040\\ 4,000\\ \cdot 4,000 \end{array} $	1,745 899 400	87 88 89 90
1,215 550	186 125	500 4,155 1,466	60 560 315	12,000 1,460 48,181	160 213 8,796	$2,096 \\ -$	37 264 -	91 92 93 94
4,530 2,150 2,615 - 62,800	373	2,000 3,042 1,305 2,200 4,000	500 670 170 520 415	300 - 648 43,553 10,242	40 - 124 5,916 2,231	$\begin{array}{c} 2,850 \\ 550 \\ 2,640 \\ 5,120 \\ 55,603 \\ 12,000 \end{array}$	365 95 493 515 5, 217 2, 100	95 96 97 98 99
$\begin{array}{c} -2,450 \\ 2,600 \\ 240 \\ -\end{array}$	293 264	11,000	1,050	$\begin{array}{c} 1,160 \\ 15,900 \\ 7,800 \\ 210 \end{array}$	313 1,553 1,285 45	3,088 $1,075$ $36,771$ $3,287$	580 222 3,895 470	101 102 103 104
2,800 1,918	287	1,500 50	400 12 -	4,000 1,000	- 462 100	4,000	148 -	105 106 107 108
500 12,125 27,353 4,500	45 1,270 3,732	2,000	250	3,590	- - - - - 419	$ \begin{array}{r} 4,705 \\ 8,474 \\ 11,062 \end{array} $	790 -	109 110 111

TABLE I. Products of the Forest-Square, waney or flat timber, 1910.

				,			
3.7		As Frê		BIE	~	E1 Or	-
No.	Districts					[
		CU. FT. — PDS. CU.	VALUE VALEUR	CU. FT. PDS. CU.	VALUE VALEUR	CU. FT. PDS. CU.	VALUE — VALEUR
	Ontario—con.	NO.	\$	NO.	. \$	NO.	\$
113 114 115 116	Peterborough W-O. Prescott. Prince Edward. Renfrew N.	10,240 - 3,032	1,115	7,980	1,210	2,246 11,200 600 500	7 270 1,803 80 64
117 118 119	Renfrew S. Russell. Simcoe E.	5,500 27,578 2,000	725 3,686 320	11,900	2,005		2,321
120 121 122	Simcoe N	360 4,565	56 -744	3,000 200	400 28 170	10,568	1,537 $1,655$ $2,537$
123 124 125 126	Thunder Bay & Rainy River Toronto Centre Toronto E Toronto N	-	-	-	-	7 -	. 1
127 128 129	Toronto S Toronto W-O Victoria	4,000	350		525		454
130 131 132 133	Waterloo N Waterloo S Welland Wellington N	466 2,000 300 4,130	32 945		-	29,524 7,685 22,057 13,798	4,110 1,160 3,740 2,57
134 135 136 137	Wellington S Wentworth York Centre York N	8,000 - 90 24	1,550 - 15 5	400	1,415	4,017	6,21 35 85 93
138	York S Prince Edward Island		_	36,650	4,632	2,700	360
139 140 141	Kings. Prince. Queens.		-	3,970 23,415 9,265	2,868	_	- - 360
	Quebec	40,683	6,896	519,475	76,598	25,744	3,57
142 143	ArgenteuilBagot		270		300	200	20
144 145 146 147	Beauce. Beauharnois. Bellechasse.	2,500	\ <u>`</u> -	85,268	9,937	608	169
148 149 150	Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères	50 1,712 1,057	13 430 232	$ \begin{array}{ccc} 1,353 \\ 6,498 \\ 500 \end{array} $	242 981 45	1,000 228	180
151 152 153 154	Champlain. Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay		45	9,025 162 $ 12,167$	30		-
155 156 157	Compton. Deux-Montagnes. Dorchester	132	17	35,207 200 5,081	5,913 50 709	320 500	10
158 159 160 161	Drummond & Arthabaska Gaspé. Hochelaga. Huntingdon.	1 · · · -	-	-			4:
162	Jacques-Cartier		10	_	1	-	

TABLEAU I. Produits de la forêt-Bois équarri, flacheux ou méplat, 1910.

		1	()					
	APLE -	O. Chi	_	Pri Pr	-		ALL OTHER TIMBER TOUS AUTRES BOIS	
CU. FT.	VALUE — VALEUR	CU. FT. PDS. CU.	VALUE — VALEUR	CU. FT. PDS. CU.	VALUE — VALEUR	CU. FT. PDS. CU.	VALUE —- VALEUR	No.
NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	
6,560 40,000 - - 2,500 2,220 - - - 1,560 2,900 13,100 7,796 8,300	789 6,000 - - 450 - 523 485 - - - - - 228 510 2,705 1,236 1,045	6,913 7,360 200 300 - 1,000 540 1,400 5,500 10,691 120	1,040 45 	8,343 11,925 120 28,824 41,900 7,418 - 2,380 4,138 11,400 950 15,060 - 34,000 30,500 3,000	1,445 1,815 12 5,490 4,383 1,190 - 530 735 2,540 180 1,155 - 6,945 5,660 540 120	54,882 6,150 250 1,112 2,900 20,839 1,100 10,000 12,230 2,500 17,555 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,957 775 70 116 355 3,735 150 1,610 1,680 304 2,875 8,125 114 370 990 1,733	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 131 132 133
3,700 3,280 - 5,080 -	625 596 - 1,010 -	5,150 1,400 18 -	$1,\overline{215}$ 225 2 $-$	500 4,700 22,025 1,838	120 1,062 4,685 337	10,737 27,780 540 600	1,429 5,155 71 105	135 136
2,080	210	-	-	1,570	243	20,790	2,256	
2,080	210 -	-	-	$\begin{bmatrix} -250 \\ 1,320 \end{bmatrix}$	- 52 191	11,482 7,496 1,812	1,199 843 214	
25,776	4,244	12,240	1,859	130, 439	22,716	1, 433, 147	189, 519	
1,440 - 120 - - 6,630 - - - - - 60	176 	2,354	- - 25 - - - 552 - - - -	1,000 8,172 730 11,500 4,421 1,780 - 14,851 - 2,120 - 400	- 150 986 180 2,060 722 292 - 3,001 - 301 - 48	10, 148 3, 900 92, 790 1, 800 89, 847 48, 245 30, 986 2, 930 17, 040 45, 587 53, 975 	1,450 465 12,991 270 12,938 5,661 4,007 700 2,486 5,664 6,435 - 28,005 1,167	143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155
100	30 - - - - - - -	-		240 - - -	- - 25 - - -	2,300 2,176 9,139 32,260 - 950	295 247 1,197 3,887 - 125 -	156 157 158 159 160 161 162

TABLE I. Products of the Forest-Square, waney or flat timber, 1910.

		1					
		Α.	~~	D		10-	
		A	SH /	BII		E1	
		Fri	ÈNE	MER	ISIER	OR	ME
No.	DISTRICTS						
		CU. FT.	VALUE	CU. FT.	VALUE	CU. FT.	VALUE
		-	VALUE -		- VALUE	-	
		PDS. CU.	VALEUR	PDS. CU.	VALEUR	PDS. CU.	VALEUR
			,				
	Quebec — con.	NO.	\$	NO.	. \$	NO.	\$
163	Joliette	100	18	1,500	150	_	. ~
164	Kamouraska			1,500	200	_	
165	Labelle	2,000	250	23,512	4,186	-	
166	Laprairie & Napierville	200	26	- 1	_	300	60
167 168	L'Assomption Laval	1,230	175	2,895	346	2,800	295
169	Lévis	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	75 55			_	
170	L'Islet	321	48	910	158	_	
171	Lotbinière	-	_	850	85	<u></u>	-
172	Maisonneuve	_	_	_		-	
173 174	Maskinongé	1,200	240	15 100	2,777	-	
175	Mégantic Missisquoi	830	/ 119	15,160	2,111	100	13
176	Montcalm	1,411	165	4,493	680	110	13
177	Montmagny	160	20	31,983	3,740	- 1	-
178	Montmorency	,-	<i></i>	18,059	3,080	-	
179 180	Montreal Ste. Anne	-	-	-	_	_	
181	Montreal St. Antoine	_	_		_		
182	Montreal St. Laurent				, _ :	_ :	
183	Montreal Ste. Marie	_			_	-	_
184	Nicolet			1,590	316	-	-
185 186	Pontiac	2,780	415	6,494	$912 \\ 2,754$	-	_
187	PortneufQuebec Centre	3,535	457	17,866	2,734		_
188	Quebec E		_	_	_		
189	Quebec W-O	-	_	-			_
190	Quebec County-Comté	370	62	13,907	2,522	200	60
191 192	Richelieu	3,046	1,313	26,840	4,200	300	-
193	Rimouski	220	27	27,908	4,130	_	
194	Rouville	, ==				50	6
195	St. Hyacinthe	1,610	180	1,165	205	-	100
196	St. Jean & Iberville	870	134	_	7 . T	805	120
197 198	SheffordSherbrooke	-	_			_	_
199	Soulanges				_	1,033	123
200	Stanstead	2,400	336		965	3,100	550
201	Témiscouata	1,350	185	1,592	229	-	
202 203	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	-	-	87,386 555	14,561 83	-	area area
204	Vaudreuil	4,220	458	200	26	13,000	1,542
205	Wright	4,100	640		265	180	36
206	Yamaska			2,000	600	730	100
	Saskatchewan				_	_ `	
	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE						
0.00							
207	Assiniboia	-	- '	-		-	_
208 209	Battleford Humboldt	_		-	_		
210	Mackenzie	_	_		-	_	_
211	Moosejaw		_	_	- "_	-	-
212	Prince Albert	-	-		-,	-	· 1
213	Qu'Appelle		Marie Marie		-	-	
214 215	Regina	_	_	-		_	
	Saskatoon	-	_		,		-
-							

TABLEAU I. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat, 1910.

М.	APLE	O.	ΛK	Pı	NE :	ALL OTHE	R TIMBER	
ER	ABLE	Сн	ÊNE	Pi	IN .	Tous autres bois		
								No.
CU. FT.	VALUE	CU. FT.	VALUE	CU. FT.	VALUE	CU. FŢ.	VALUE	
PDS. CU.	VALEUR	PDS. CU.	VALEUR	PDS. CU.	VALEUR	PDS. CU.	VALEUR	
								1
NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	
p.149	_		_	_	_	7,570 2,000	1,248	164
	-	_	_	2,742	850	5,521	1,220	166
300	40	-	_	$8,100 \\ 1,250$	$1,100 \\ 246$	$\begin{vmatrix} 400 \\ 2,244 \end{vmatrix}$	57 275	167 168
348	- 59	-		$350 \\ 1,225$	75 223	$7,262 \ 26,662$	1,417 4,331	169 170
		-	_	-	-	9,442	2,425	172
128	24	-	_	700	90	35,448 1,910	4,741 287	173 174
50	- 8	-		750 300	152 55	1,020 11,488	127 1,751	175 176
11,280	2,066	-	_	5,000	740	1,877 $73,617$	10,332	178
	-	_	-	-	-		_	179 180
=	_	-	_	-	_	-	-	181
-	-	730	- 100	90 271	4 001	13,930	1,516	
	. [-	108	29,371 4,764	4,901 507	$9,476 \ 145,115$	1,267 $17,877$	185 186 187
	-	_	-	-	_	_	-	188 189
	_	_	=	=	=	$216,006 \\ 1,490$	25,532 205	190
_		=	-	-	-	8,130 87,536	1,069 13,214	192
520	- 75	_	= 1	3,065	762	100 1,605	34 196	194
512	91	650	150	250	75	1,000	-	196 197
anno Creo	_	3,622	453	-	_	$1,220 \\ 1,500$	164 250	198
288	37	-	- 100	1,000	160	2,124 $50,329$	292 6,513	200
	-	_	-	4,209 500	1,323	$9,946 \\ 9,266$	1,757 1,591	202 203
4,000	615	4,800	571	4, 224 150	401 45	6,110 1,146	945 420	204
-	-	-		17,275	3,156	4,823	864	206
-	-	-	-	-	-	2,641	613	
-	_	_		_	_	_	_	207
-		_	_	-	_	-	-	208 209
-	_					_	-	210 211
-	_	-	_		-	1,000	300	213
-	-		-	-	-	-		214 215 216
-	- 1	- 1	_ \	-	_]	1,641	313	216

TABLE II. Products of the Forest-Logs for lumber, etc., 1910.

		Eı	·Mr	Hick	CORY	13 34	LOCK
		_	_ /	-	_	-	_
	·	Or	ME	Nove	DUR	Pru	CHE
No.	DISTRICTS.						
				3.5			
		M. FT.	VALUE	M. ft.	VALUE	M. FT.	VALUE
		M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR
		NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$
	C A N A D A	36,290	502,342	997	21,207	110,358	1,160,655
	Alberta			_	_		_
1	Calmany						
2	CalgaryEdmonton	_	_	_	_	_	_
4	Macleod		-		-	-	-
5	Red Deer			_		_	_
6	Strathcona	-	-	-	-	-	-
1	Victoria	-		-	-		
	British Columbia	_	gros .	_	-	1,845	26,100
. 8	Comox-Atlin	-		_ 1	_	400	6,300
9	Kootenay	_	_	-,	* -	625	7,000
10 11	Nanaimo	-		. —	-	-	~
12	Vancouver	_	_			_	
13 14	Victoria C	-	-	-	-	_	
YA	Yale & Cariboo	-	-	-	-	820	12,800
	Manitoba	351	5,116	-			
15 16	Brandon	-		-	-	-	-
17	DauphinLisgar	_	-	-	and .	-	_
18	Macdonald	-	_	- 1	_	_	_
19 20	Marquette Portage la Prairie	-	-	-		-	-
21	Provencher	_				_	
22 23	Selkirk	351	5,116	-	- i	-	
24	Souris. Winnipeg C.						-
	New Brunswick	14	134	63	1,381	11,199	76,333
25 26	Carleton	1	18	13	131	1,406	13,765
27	CharlotteGloucester		_		-	24 299	$170 \\ 1,733$
28	Kent	-	\ -	-	_	2,702	12,902
29 30	Kings & Albert			50	1,250	1,034	7,776
31	Restigouche	5	20		h	2,576	15, 104
32	St. John City & Co		- }		-	_	-
34	Sunbury & Queens			_	_	383 202	3,230 $1,645$
5	Westmorland	- 8	96	_	_	896	6,631
36	York	-		· ma		1,677	13,377
	Nova Scotia		_	2	42	24,727	190,116
37	Annapolis		_				
38	Antigonish			-	-	$\begin{bmatrix} 1,476 \\ 643 \end{bmatrix}$	11,515 11, 5 55
39	Cape Breton N. & Victoria	-]	-	2	42	182	2,336

TABLEAU II. Produits de la forêt—Billots pour bois de service, etc., 1910.

-	AK — IÊNE	PIN PI	_	SPR' EPIN		ALL OTHE Tous AUTR	-	
M. FT. M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. M. PDS.	VALUE VALEUR	No.
NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	No.	\$	
6,965	137,025	127,192	1,990,499	579,558	5,396,290	435,870	4,699,008	
	-	5,644	103,279	4,102	64,766	2,189	35,658	
-	1 1	385 2 5,000	17,900 65 80,000	858 1,270 257	13,280 21,069 6,123	250 372 33	9,000 4,954 268	2
-	- - -	236	4,789 525	873 458 386	$ \begin{array}{c} 11,767 \\ 5,512 \\ 7,015 \end{array} $	435 913 186	6,850 $11,445$ $3,141$	5 6 7
20	400	38,655	625,716	2,578	35,747	118,292	1,105,797	
20	- - 400 - - -	2,544 18,267 4,290 - - 13,554	57, 200 308, 193 72, 450 - 187, 873	600 1,823 2 - 153	8,632 24,455 16 16 2,644	48, 227 9, 956 6, 253 47, 491 - - 6, 365	353,346 125,114 84,638 481,029 - 61,670	8 9 10 11 12 13 14
-	-	-	-	2,007	23,377	743	9,741	
- - - -	-	-	-	1,196	12, 123	279	$3,408 \\ -$	15 16 17
-		-	-	154 657 -	1,600 9,654 -	464	6,333	18 19 20 21 22 23 24
304	5,859	10,412	111,224	144,384	1,205,174	29,058	229,976	
1 75 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16 3,800 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	214 272 631 84 3,292 2,111 184 - 2,221 255 718 430	4,613 5,597 6,359 718 29,541 26,270 2,190 	16,592 11,437 4,360 9,205 30,548 23,622 1,746 9,869 3,347 7,831 11,446 14,381	164,002 116,671 32,627 52,157 207,655 222,224 10,113 68,184 29,567 57,868 111,502 132,604	3,570 3,302 748 1,147 8,312 674 625 177 4,605 3,400 812 1,686	35, 080 29, 425 7, 104 5, 184 53, 225 7, 117 2, 783 1, 933 40, 180 28, 588 6, 902 12, 455	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35
533	8,444	9,818	117,660	136,997	1,329,514	23,454	218,157	
18	208	1,198 29 14	11,434 627 29 ₈	20,859 1,172 1,240	190,664 11,470 14,723	1,914 133 798	15,866 1,698 5,434	37 38

TABLE II. Products of the Forest-Logs for lumber, etc., 1910.

			I				
		Eı		TT		TT	
		EL	/M	HICK	LORY	Нем	LOCK
		OR	ME	Nove	r Dur	PRU	CDF
				, INOTE.	RIJOR	110	CIL
Vo.	DISTRICTS.						
				f			
		1		i			
		M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE
							-
		M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR
						,	
	Nova Scotia — con.	NO.	\$	NO.	\$	NO.	. \$
10	Cape Breton S.					9	
1	Colchester.		-		-	$\frac{3}{2,243}$	13,5
2	Cumberland	_	_	′		2,243 2,063	17,0
3	Digby	_		_	_	982	7,0
4	Guysborough		_	_	_	632	3,3
5	Halifax City & Co	_	_		_	2,135	9,1
6	Hants	-	_	-	-	5,308	40,6
7	Inverness		-	_		8	1
8	Kings	-		~~	<u> </u>	458	4,3
9	Lunenburg		-	-	-	2,742	21,2
0	Pictou	-			-	2,861	23, 5
2	RichmondShelburne & Queens	-	- 1	-	-	0.000	24,6
3	Yarmouth				_ [2,990	24,0
				_			
	Ontario	32,862	456,221	814	17,050	44,510	557,5
	4.1 T	000			,		40.0
4	Algoma E	332	3,760	-	-	1,640	12,8
5	Algoma W-O	29	3,760 482	_	-	1,640 833	7,4
5 6	Algoma W-O	29 559	3,760 482 $6,604$		- 110	1,640 833 32	7,4
5 6 7	Algoma W-O. Brant. Brantford.	29 559 40	3,760 482 6,604 873	- - 6	- 110 -	1,640 833 32 95	7, 4 5 $1, 5$
5 6 7 8	Algoma W-O Brant Brantford Brockville	29 559 40 134	3,760 482 6,604 873 2,611	- - 6 - 11	110 - 170	1,640 833 32 95 95	7,4 5 $1,5$ $1,5$
5	Algoma W-O. Brant. Brantford.	29 559 40	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308	- - 6	- 110 -	1,640 833 32 95	7,4
5 6 7 8 9 0	Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N	29 559 40 134 1,133	3,760 482 6,604 873 2,611	- - 6 - 11	110 - 170 90	1,640 833 32 95 95 701	7,4 5 1,5 1,5 7,2 3,8 2,9
5 6 7 8 9 0 1 2	Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin	29 559 40 134 1,133 819	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477	- - 6 - 11 4	110 - 170 90	1,640 833 32 95 95 701 294 215 717	7,4 1,5 1,5 7,2 3,8 2,9
5 6 7 8 9 0 1 2 3	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas	29 559 40 134 1,133 819 517 266 213	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846	- 6 - 11 4 - 1	110 - 170 90 - 20 458	1,640 833 32 95 95 701 294 215 717 61	7,4 1,5 1,5 7,2 3,8 2,9 10,5
5678901234	Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham	29 559 40 134 1,133 819 517 266 213 85	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542	- 6 - 11 4 - 1 16	110 - 170 90 - 20	1,640 833 32 95 95 701 294 215 717 61 349	7,4 1,5 1,5 7,2 3,8 2,9 10,5
5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5	Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E	29 559 40 134 1,133 819 517 266 213 85 531	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307	- 6 - 111 4 - 1 16 - 2	110 170 90 20 458 35	1,640 833 32 95 95 701 294 215 717 61 349	7,4 1,5 1,5 7,2 3,8 2,9 10,5 5,4
5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O	29 559 40 134 1,133 819 517 266 213 85 531 139	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067	- 6 - 111 4 - 16 - 2 - 14	- 110 - 170 90 - 20 458 - 35 - 236	1,640 833 32 95 95 701 294 215 717 61 349 13	7,4 5 $1,5$ $1,5$ $7,2$ $3,8$
5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7	Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N	29: 559 40 134 1,133 819 517 266 213 85 531 139 217	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332	- 6 - 11 4 - 1 16 - 2 - 14 2	- 110 - 170 90 - 20 458 - 35 - 236 66	1,640 833 32 95 95 701 294 215 717 61 349	7,4 5,5 1,5 7,2 3,8 2,9 10,5 5,4
56789012345678	Algoma W-O Brant Branttord Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S	29 559 40 134 1,133 819 517 266 213 85 531 139 217 655	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585	- - 6 - 11 4 - 1 16 - 2 2 - 14 2 51	- 110 - 170 90 - 20 458 - 35 - 236	1,640 833 32 95 95 701 294 215 717 61 349 13	7, 4 1, 8 1, 8 1, 8 2, 9 10, 8 5, 4
567890123456789	Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac	29: 559 40 134 1,133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167	- - 6 - 11 4 - 16 - 2 - 14 2 2 51	 110 170 90 20 458 35 236 66 1,475	1,640 833 32 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11	7, 4 1, 5 1, 5 1, 5 2, 6 10, 5 5, 4
5678901234567890	Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry	29 559 40 134 1,133 819 517 266 213 85 531 139 217 655	3,760 482 6,604 873 2,611: 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653	- - 6 - 11 4 - 1 16 - 2 2 - 14 2 51	- 110 - 170 90 - 20 458 - 35 - 236 66	1,640 833 32 95 95 701 294 215 717 61 349 13	7, 4 1, 5 1, 5 2, 9 10, 5 5, 4 1
567890123456789012	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Prontenac Glengarry Grenville Grey E	29 559 40 134 1,133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 600 1,077	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167	- - 6 - 11 4 - 16 - 2 - 14 2 2 51	 110 170 90 20 458 35 236 66 1,475	1,640 833 32 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 - - 1,639 355 265 512	7, 4 1, 5 1, 5 7, 2, 3, 8 2, 6, 1 1, 5 10, 5 5, 4 22, 5, 1 3, 8 6, 1, 1
5678901234567890123	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1, 077 1, 487	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 1,5160 24,897	- 6 - 11 4 - 1 16 - 2 2 - 14 2 51 - 1		1,640 833 32 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 - - - 1,639 355 265 512 825	7, 4 1, 5 1, 5 1, 6 2, 9 10, 5 10, 5 5, 4 22, 5 1, 5 1, 5 1, 5 2, 9 2, 9 2, 9 1, 5 1, 5 1, 5 2, 9 2, 9 1, 5 1,
56789012345678901234	Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S.	29 559 40 134 1,133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1,077 1,487 1,487	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897	- - 6 - 11 4 - 1 16 - 2 2 - 14 2 2 51 - 8 4		1,640 833 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 - - 1,639 355 265 512 825 367	7, 4 1, 5 7, 2 3, 8 2, 9 10, 8 4 1 1 22, 1 3, 8 6, 1 1, 1 2, 1 3, 8 6, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1
567890123456789012345	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand	29 559 40 134 1,133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1,077 1,487 666 242	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901	- - 6 - 11 16 - 16 - 2 - 14 2 51 - 1 - 8 4		1,640 833 32 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 - - 1,639 355 265 512 825	7, 4 1, 5 7, 6 3, 8 2, 6 10, 5 4 5, 4 1, 1 22, 1 5, 8 6, 1 12, 2 5, 4
5678901234567890123456	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey S Haldimand Halton	29 559 40 134 1,133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1,077 1,487 1,487	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897	- 6 - 111 4 - 16 - 22 - 14 2 251 - 1 - 8 8 4 - 10 16		1,640 833 32 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 - - 1,639 355 265 512 825 367 97	7, 4 1, 5 7, 6 3, 8 2, 6 10, 5 4 5, 4 1, 1 22, 1 5, 8 6, 1 12, 2 5, 4
56789012345678901234567	Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Dunham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Prontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand Halton Hamilton E	29 559 40 134 1,133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1,077 1,487 666 242	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901	- - 6 - 11 16 - 16 - 2 - 14 2 51 - 1 - 8 4		1,640 833 32 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 - - 1,639 355 265 512 825	7,4 5,5 1,5 7,2 3,8 2,9 10,5 5,4
567890123456789012345678	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand Halton Hamilton E Hamilton W-O	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1,077 1,487 666 242 559	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594	- 6 - 6 - 11 4 - 16 - 14 2 2 51 - 1 - 8 4 4 - 10 16		1,640 833 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 - - 1,639 355 265 512 825 367 97 -	7, 4 1, 5, 1 1, 5, 2 2, 5, 1 5, 4 22, 5, 1 1, 2 22, 1 5, 1 1, 2 1, 4
557800123455789	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey S Haldimand Halton Hamilton E Hamilton W-O Hastings E	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1,077 1,487 666 242 559 -	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594	- 6 - 111 4 - 16 - 22 - 14 2 251 - 1 - 8 8 4 - 10 16		1, 640 833 833 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 - - - 1, 639 355 265 512 825 367 97 - -	7,4 1,5 7,6 3,8 2,5 10,6 5,4 22,7 3,8 6,6 12,7 5,4 11,4
56789012345678901234567890	Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand Halton Hamilton W-O Hastings E Hastings W-O Brockville Hamilton W-O Hastings E Hastings W-O	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1, 077 1, 487 666 242 559 -	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594 6,210 6,697	- 6 - 6 - 11 4 - 16 - 14 2 2 51 - 1 - 8 4 4 - 10 16		1, 640 833 95 95 701 294 215 717 61 349 13 111 - - 1, 639 97 97 97 - - 800 630	7, 4 1, 5 7, 2 3, 8 3, 9 10, 5 5, 4 11 22, 1, 5 5, 1, 1 12, 2, 4 11, 4 11, 6 8, 8
557890123456789012	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand Halton Hamilton E Hamilton W-O Hastings E Hastings W-O Hastings E Hastings W-O Huron E	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1,077 1,487 666 242 559 -	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594	- 6 - 6 - 11 14 - 16 - 2 - 14 2 2 51 - 1 - 8 4 4 - 10 16		1, 640 833 833 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 - - - 1, 639 355 265 512 825 367 97 - -	7, 4 1, 5 7, 2 10, 5 10, 5 10, 5 11, 4 11, 6 8, 6 1, 4 11, 6 11, 6
5678001284567890128	Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand Halton Hamilton E Hamilton W-O Huron E Huron S Huron W-O	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1, 077 1, 487 666 242 559 —————————————————————————————————	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594 6,210 6,697 5,105 9,277 3,119	- 6 - 6 - 11 4 - 16 - 14 2 2 51 - 14 2 2 51 - 10 16 - 16		1,640 833 32 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 - - 1,639 355 567 512 825 367 9 97 - 800 630 630	7, 4 1, 5 7, 2 10, 5 10, 5 10, 5 11, 4 11, 6 8, 6 1, 4 11, 6 11, 6
56780012845678901284	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand Halton Hamilton E Hamilton W-O Hastings E Huron S Huron W-O Kent E	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1, 077 1, 487 - - 379 477 348 695 197 706	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594 6,210 6,697 5,105 9,277 3,119 9,625	- 6 - 6 - 11 4 - 16 - 14 2 2 51 - 14 2 2 51 - 10 16 - 16	110 170 90 -20 458 -35 -236 666 1,475 -18 -240 106 -223 2271 -14 -17 -14 -17 -18 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	1,640 833 32 95 95 701 294 215 717 61 349 13 111 - 1,639 355 265 512 825 367 - 9 97 - - 800 630 116 131 158	7, 4 1, 5 7, 2 10, 5 10, 5 10, 5 11, 4 11, 6 8, 6 1, 4 11, 6 11, 6
5678901234567890123456789012345	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey S Haldimand Halton Hamilton E Hamilton W-O Hastings W-O Huron E Huron S Huron W-O Kent E Kent W-O	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 60 1, 077 1, 487 666 242 242 559 379 477 348 695 197 706 190 190 190 190 190 190 190 190	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594 6,210 6,697 5,105 9,277 3,119	- 6 - 11 4 - 1 16 - 14 2 51 - 14 2 51 - 10 16 16 1	110 	1, 640 833 833 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 - - 1, 639 355 265 512 825 367 97 - - - 800 630 116 131 158	7, 4 1, 5 7, 2 10, 5 10, 5 10, 5 11, 4 11, 6 8, 6 1, 4 11, 6 11, 6
56789012345678901234567890123456	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand Halton Hamilton E Hamilton W-O Huron E Huron S Huron W-O Kent E Kent W-O Kingston	29 559 40 134 1, 133 819 917 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1, 077 1, 487 666 242 559 477 348 695 197 706 190	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594 6,210 6,697 5,105 9,277 3,119 9,625 2,975	- 6 - 11 4 - 1 16 - 2 - 14 2 2 51 - 8 8 4 4 - 10 16 6 - 1 1 - 5 - 5		1, 640 833 82 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 1, 639 97 97 800 630 116 131 158	7, 4 1, 5 7, 2 10, 5 10, 5 10, 5 11, 2 22, 1 3, 8, 8 6, 1 12, 5 5, 4 11, 4
567890123456789012345678901234567	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand Halton Hamilton E Hamilton W-O Hastings E Huron S Huron W-O Kent E Kent W-O Kingston Lambton E Lambton E Kingston Lambton E Kingston Lambton E Kingston Lambton E Kent W-O Kingston Lambton E Lambton E Kent W-O Kingston Lambton E Lambton E Lambton E Kent W-O Kingston Lambton E Lam	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1,077 1,487 666 242 2559 379 477 348 695 190 190 235	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594 6,210 6,697 5,105 9,277 3,119 9,625 2,975	- 6 - 6 - 11 4 4 - 16 - 14 2 2 5 1 - 10 16 - 1 - 5 - 5 - 24		1, 640 833 833 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 - - 1, 639 355 265 512 825 367 97 - - - 800 630 116 131 158	7,4 1,5 7,6 3,8 2,5 10,6 5,4 22,7 3,8 6,6 11,4 11,4 8,5 11,1
567800128456789012845678	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey S Haldimand Halton Hamilton E Hamilton W-O Hastings E Huron S Huron W-O Kent E Kent W-O Kingston Lambton E Lambton W-O Kingston Lambton E Lambton W-O	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1, 077 1, 487 666 242 259 - 379 477 706 695 197 706 190 - 235 508	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594 6,210 6,697 5,105 9,277 3,119 9,625 2,975 2,975 2,975 2,975 3,263 9,109	- 6 - 11 4 4 - 16 - 14 2 51 - 10 16 16 - 1 - 5 - 2 4 11	110 170 90 20 458 - 236 66 1,475 - 240 106 - 223 271 - 14 - 25 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 27 - 26 - -	1, 640 833 833 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 11 - - 1, 639 355 265 512 825 367 9 9 97 - - - 800 630 116 131 158	7, 4 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
56789012345678901234567890123456789	Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand Halton Hamilton E Hamilton W-O Huron E Huron S Huron W-O Kent E Kent W-O Kingston Lambton E Lambton U Lanark N	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1, 077 1, 487 666 242 559 - - 379 477 348 695 197 706 190 190 190 190 190 190 190 190	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594 6,697 5,105 9,277 3,119 9,625 2,975 3,263 9,109 2,698	- 6 - 6 - 11 4 4 - 16 - 14 2 2 5 1 - 10 16 - 1 - 5 - 5 - 24		1, 640 833 82 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 - 1, 639 97 97 - 800 630 116 131 158 293	7, 4 1, 5, 1 7, 2 3, 8, 2 10, 5 4, 1 1, 2 22, 1, 1 3, 8, 5 1, 4 1, 5 1, 5 4, 5 4, 5
567890123456789012345678901234567890	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand Halton Hamilton E Hamilton E Hastings E Hastings W-O Huron E Huron S Huron W-O Kent E Kent W-O Kingston Lambton W-O Lanark N Lanark S	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1,077 1,487 666 242 2559 379 477 706 190 190 190 190 190 190 190 190	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 211,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594 6,210 6,697 5,105 9,277 3,119 9,625 2,975 3,263 9,109 9,698 6,146	- 6 - 6 - 11 4 4 - 16 - 14 2 2 5 1 - 10 16 - 1 - 5 - 5 - 24 11 10 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		1, 640 833 32 95 95 701 294 215 717 61 349 13 111 - 1, 639 355 265 512 825 367 - 9 97 - 8000 630 116 131 158 293 153	7, 4 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
5678901234567890123456789012345678901	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey E Hadimand Halton Hamilton E Hamilton W-O Huron E Huron W-O Kent E Kent W-O Kingston Lambton E Lamark S Leeds.	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1, 077 1, 487 486 242 242 59 477 706 695 197 706 190 235 508 167 391 190 190 190 190 190 190 190 1	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594 6,210 6,697 5,105 9,277 3,119 9,625 2,975 2,975 2,698 6,146 9,031	- 6 - 11	110 	1, 640 833 833 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 1, 639 355 265 512 825 367 97 800 630 116 131 158 293 153	7, 4 1, 5 7, 2 3, 8 2, 9 10, 5 10, 5 11, 4 11, 6 11, 6 11, 6 11, 7 11, 9 11, 9
5 6 7 8 9	Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand Halton Hamilton E Hamilton W-O Huron E Huron S Huron W-O Kent E Kent W-O Kingston Lambton E Lambton W-O Lanark N Lanark S Leeds Leeds Leeds Leeds Leenox & Addington	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1,077 1,487 666 242 559 - - - 39 477 348 695 197 706 190 190 190 190 190 190 190 190	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594 10,543 3,901 8,594 10,6697 5,105 9,277 3,119 9,625 2,975 3,263 3,	- 6 - 6 - 11 16 - 1 16 - 2 - 14 2 2 51 - 8 8 4 4 - 10 16 1 1 5 2 2 4 1 - 1 1 1		1, 640 833 82 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 1, 639 855 512 825 552 8265 512 825 367 9 97 800 630 116 131 158 293 153 177 397	7, 4 1, 5, 7, 2 3, 8, 2, 5, 4 10, 5 4, 1, 1, 5 11, 2 11, 5 11, 5
56789012345678901234567890123	Algoma W-O Brant Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand Halton Hamilton E Hamilton W-O Hastings E Hastings W-O Huron E Huron S Huron W-O Kent E Kent W-O Kingston Lambton W-O Lanark N Lanark S Leeds Lennox & Addington Lincoln	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1, 077 1, 487 486 242 242 59 477 706 695 197 706 190 235 508 167 391 190 190 190 190 190 190 190 1	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594 6,210 6,697 5,105 9,277 3,119 9,625 2,975 2,975 2,698 6,146 9,031	- 6 - 11	110 	1, 640 833 82 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 1, 639 855 512 825 552 8265 512 825 367 9 97 800 630 116 131 158 293 153 177 397	7, 4 1, 5 7, 2 10, 5 10, 5 10, 5 11, 4 11, 6 8, 6 1, 4 11, 6 11, 6
56789012345678901234567890123456789012	Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand Halton Hamilton E Hamilton W-O Huron E Huron S Huron W-O Kent E Kent W-O Kingston Lambton E Lambton W-O Lanark N Lanark S Leeds Leeds Leeds Leeds Leenox & Addington	29 559 40 134 1, 133 819 517 266 213 85 531 139 217 655 771 310 60 1,077 1,487 666 242 559 - - - 39 477 348 695 197 706 190 190 190 190 190 190 190 190	3,760 482 6,604 873 2,611 15,308 13,477 6,963 4,055 2,846 1,542 7,307 2,067 4,332 11,585 8,167 4,653 1,054 15,160 24,897 10,543 3,901 8,594 6,210 6,697 5,105 9,277 3,119 9,625 2,975 3,263 9,109 9,031 5,791 3,360 - 5,820	- 6 - 6 - 11 16 - 1 16 - 2 - 14 2 2 51 - 8 8 4 4 - 10 16 1 1 5 2 2 4 1 - 1 1 1		1, 640 833 82 95 95 701 294 215 717 61 349 13 11 1, 639 97 800 800 630 116 131 158 293 153 177 397 47	7, 4 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

TABLEAU II. Produits de la forêt—Billots pour bois de service, etc., 1910.

1							
_		-	-	-			No.
VALUE VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT M. PDS.	VALUE —- VALEUR	M. FT. M. PDS.	VALUE — VALEUR	
\$	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	
62 689 - 20 599	16 307 738 79 375 858 698 10 332 817 31 - 4,316	465 2,040 9,433 1,348 7,648 6,615 7,522 235 3,611 12,528 612 - 53,244	400 24,549 24,117 18,950 4,384 6,694 8,470 696 1,983 6,041 8,316 462 2,299 6,365	73,014 8,138 19,627 68,074 76,870 4,863	$egin{array}{c} 3,902 \\ 905 \\ 716 \\ 1,128 \\ 405 \\ 345 \\ \end{array}$	15,145 67,764 22,377 11,036 6,281 26,782 9,584 5,594 8,514 3,768	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
109,186	37,396	616,249	32,691	377,115	122,230	1,574,404	
145 4,186 340 688 1,066 740 290 888 1,390 786 833 7,724 1,123 1,123 1,123 1,496 107 30 4,449 2,097 337 81,9	744 2000 153 3000 69 139 171 4 178 171 377 - - 5500 184 79 159 65 34 532 276 - - 164 370 66 9	25,382 11,744 4,880 3,675 4,006 873 2,337 2,955 100 3,757 3,280 7,330 - - 11,894 4,055 1,628 795 11,649 5,995 - 3,104 7,680 1,093 200 853	400 602 400 93 10 10 72 550 211 377 73 13 11 241 102 51 141 360 8	4, 658 5, 835 800 842 132 148 973 877 308 557 1, 136 211 15 4, 074 1, 540 617 2, 220	2, 454 941 598 5 448 12, 843 2, 371 178 623 378 307 1, 356 1, 144 1, 425 1, 596 1, 558 88 5, 704 6, 053 3, 835 2822 657 1, 652 1, 972 484 472 608	28,244 10,658 9,134 1000 5,367 144,002 36,971 2,914 9,134 6,637 5,242 21,000 20,380 967 20,081 27,545 24,041 1,686 80,299 82,757 57,871 5,963 11,324 23,109 26,981 6,995 6,085 7,597	54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 65 66 67 77 72 73 74 75 77 78 80 81 82 83
100 785 1,652 4 964 2 43 5 3,578 8 279 8 6,778		12,666 3,104 6,712 4,264 12,101	1 166 51 70 26		163 298 432 1,528 837 559 380 689 —	2,093 4,008 5,756 20,941 12,557 7,795 4,921 9,233 10,660	85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95
	\$	**NO. **NO.	**NO. **NO. ** - 16 465 - 26 307 2,040 - 3,550 738 9,433 - 79 1,348 - 375 7,648 - 62 858 6,615 - 689 698 7,522 - 10 235 - 20 332 3,611 - 599 817 12,528 - 31 612	No. No.	No. No.	##NE PIN EPINETTE TOUS AUTH VALUE	THENE PIN EPINETTE TOUS AUTRES BILLOTS VALUE M. FT. VALUE M. FT. VALUE M. FT. VALUE M. FT. VALUE NO. \$ NO.

TABLE II. Products of the Forest-Logs for lumber, etc., 1910.

=		1					
No.	Districts.	E1 Or	_	HICE NOYER		Hem Pru	LOCK - JCHB
110.	Distincts	M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE
		M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR
	Ontario — con.	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$
97 98	Middlesex W-O	693 72	8,808 1,046	9 71	143 1,132	9,893	118,819
99	Nipissing	10	130	`	- 1	1,829	22,275
100 101	NorfolkNorthumberland E	1,268 193	$ \begin{array}{c} 19,558 \\ 3,081 \end{array} $	426	9,288	46	608
102 103	Northumberland W-OOntario N	45 150	671 1,836		-	92 607	1,161 6,795
104	Ontario S	88	1,305	_	-	176	2,099
105 106	Ottawa COxford N	921	10,552			26	297
107	Oxford S	476	6,018	-	-		- T
168 169	Parry Sound	135 140	$\begin{bmatrix} 1,776 \\ 2,041 \end{bmatrix}$	2	40	10,033 289	$140,903 \\ 3,347$
110 111	Perth N	900 747	10,765 $9,027$	1	15	32	386
112	Peterborough E	806	9,489	39	710	887	10,905
113 114	Peterborough W-O	89 70	1,077 975	- 15	225	436 584	5,007 6,818
115	Prince Edward	554	7,385	-		82	987
116 117	Renfrew S	392 133	3,700 1,773	_		82 882	982 $10,352$
118 119	Russell Simcoe E	294 83	3,762 $1,233$	-	-	693 386	8,199 4,212
120	Simcoe N	829	11,995			985	12,009
121 122	Simcoe S Stormont	578 1,265	7,109 $15,129$	12	$\begin{array}{ccc} & 180 \\ & 15 \end{array}$	1,429 226	16,430 $2,569$
123	Thunder Bay & Rainy River		-		-	-	2,000
124 125	Toronto Centre	_	-		_	-	
126 127	Toronto N	-	-	- }	-	. –	
128	Toronto S		_	-	_		
129 130	Victoria Waterloo N	$199 \\ 1,292$	2,547 $16,986$	- 1	- 25	1,611 18	18,677 285
131	Waterloo S	161	2,059	2	31	68	752
132 133	WellandWellington N	$127 \\ 1,281$	1,651 17,444	8	135	55 157	568 1,612
134	Wellington S	567	7,877	-		241	2,912
135 136	WentworthYork Centre	543 50	5,873 756	8	160	57 30	581 345
137 138	York N York S.	-142	1,849	4	72	380	4,824
190	YORK S	4	90	. [_	-
	Prince Edward Island	. 2	27	-		314	3,613
139	Kings	-	- 97	-	-	8	94
140 141	PrinceQueens	2	27	-		134 172	1,553 1,966
	Quebec	3,061	40,844	118	2,734	27,763	306,977
142	Argenteuil	34	688		-	1,666	16,937
143 144	BagotBeauce	173	$2,899 \\ 104$		-1	804 117	9,832 794
145	Beauharnois	21	363	-	-	16	294
-146 147	BellechasseBerthier	2 49	55 4 51	- 1	_	50 250	$654 \\ 3,149$
148	Bonaventure	-	-			917	5,792
149 150	BromeChambly & Verchères	90 36	1,290 757	10	214	$1,105 \\ 266$	11,207 4,782
	Champlain	3	65		-	559	5,742

TABLEAU II. Produits de la forêt-Billots pour bois de service, etc., 1910.

	1						1	
OA		Pin	TIG -	Spr	UCE	ALL OTH	ER LOGS	
Chê		Pr	-	EPIN	- ETTE	Tous AUTR	ES BILLOTS	
								No.
M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE	
M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR	
	7 11 2 2 2							
NO.	\$	NO.	_ \$	NO.	\$	NO.	\$	
231	$5,100 \\ 562$		3,635 $22,071$	255	3,355		45,635	98
9	180	5,114	72,645 35,779	10,436 5	45	4,105	54,592	109
717 175	13,359 $2,716$	952	18,288 6,880	22 4	338			102
39	840 120	541	7,235	351 34		492	6,321	103
2	40	-	2,450			306		105
20 31	362 564	11	215	-	42,662	878	10,395	107
695	10,212 405	[116			-	499		109
18 57	305 907	7 -		-	-	197	2,660	111
51 36	1,196 586		4,824	84	1,0	1,662	18,667	113
1 48	1,014	258	[1,666]	3	- 47	208	3, 108	115
14 47	302 1,290	2,429	42,633		[5, 130]	[2,999]	40,572	117
18	403	470	9,042		[1,74]	1,890	20,668	119
5	10.	5 460	5,352	4	64:	1 399	4,882	121
60	91		10, 187	5				123
-	_	0,02.			_			124
-	_	_	-	_	_		_	120
-			7,08	99	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{11,26}$	6 2,44	30,91	128 2 129
57 18	98 24	0 19	2,58	2	$2 \mid 2 \mid$	6 88	1 10,72	8 13 0 8 13 3
$\frac{66}{399}$	1,75 $7,53$	5 48	7 10,03	1 -		96	2 14,96	6 13 3 13
58 16	27	8 17	[9] 2,21	3 18	2,15	32	1 5,28	3 13
165 30	$\begin{bmatrix} 2,42\\78 \end{bmatrix}$	3 6	1 1,40	8	4 4	.0 9	8 1,72	4 13
9 2			1,52				4 6	
3		79	15,79	5,54	63,41	2,31	7 23,86	9
	_	- 1		$\begin{bmatrix} 1,54 \\ 0 \end{bmatrix}$	17,38 13,18		[0] 4.52	8 14
-3		61 74	14, 76	2,89	32,88		6,08	6 14
597	13,0	75 24,45	400,38	250,90	2,296,8	137,55	1,500,66	31
19		49 49			57,03 35 3,3	1,68 15 45		79 14 29 14
-	5 2.	$\begin{bmatrix} 50 \\ - \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 18 \\ 1, 08 \end{bmatrix}$	14,2	18,6	39 181,6	29 5,58	77,36	38 14
		- :	29 5	74 6,2	54,3	95 96	9,20	01 14
	· ·	- 1,6	38 . 4	56 13,9	72 111,3	[26] 4,70	27,8	10 14
68	8 1,6	-	$\begin{bmatrix} 1,8 \\ 7,5 \end{bmatrix}$	49 1	32 2,4	77 80	64 17, 4	33 1
10		[00] 2,4	00 15,7	06 14,8	02 93,0	57 2,23	20,8	03 1

TABLE II. Products of the Forest—Logs for lumber, etc., 1910.

		Eı	26	Hra	KORY	Hrv	LOCK
		-		-		IIEM	LUCK
		Or	ME	Nove	R DUR	PRU	CHE
No.	Districts.						
140.	Districts.	M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE
		_	-			_	-
		M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR
	Quebec — con.	NO.	\$	No.	\$	NO.	* \$
152	Charlevoix	-	_	-		_	_
153	Châteauguay	37	643	1	50	316	5,273
154 155	Chicoutimi & Saguenay	286	$\frac{-}{2,497}$	10	180	694	6,685
156	Deux-Montagnes	187	3,828	14	615	301	2,965
157 158	Drummond & Arthabaska	135	$\frac{12}{1,637}$	- 9	184	$\frac{22}{1,857}$	258
159	Gaspé	199	1,007	-	104	- 1,007,	22,146
160	Hochelaga	-			_		
161 162	HuntingdonJacques-Cartier	158	2,378 290	25	323	338	5,336 22
163	Joliette	30	540	1	16	628	8,571
164 165	Kamouraska	3 273	$\begin{array}{c} 57 \\ 2,255 \end{array}$	-	-	$\begin{matrix} 40 \\ 3,114 \end{matrix}$	320
166	LabelleLaprairie & Napierville	103	2,295 $2,196$	3	135	19	28,129 318
167	L'Assomption	34	759	11	210	824	9,815
168 169	Laval Lévis	16	435	-		33 20	$\frac{618}{302}$
170	L'Islet		_	_	-	4	51
171 172	Lotbinière	-		3	58	297	2,760
173	Maisonneuve	4	59	_	-	315	3,834
174	Mégantic	13	137	1	20	1,034	8,864
175 176	Missisquoi Montcalm	$\frac{30}{41}$	634 620	3	72	598 1,150	9,081 $12,765$
177	Montmagny	-	-	-	-	16	192
178 179	Montmorency	-	name .	-	-	47	587
180	Montreal Ste. Anne		_	_	_		_
181	Montreal St. Jacques	-			-	-	-
182 183	Montreal St. Laurent			_	-	_	
184	Nicolet	6	113	1	50	885	11,444
185 186	Pontiac	241	2,885 48			412	. 4,629
187	PortneufQuebec Centre	3	- 40	_	_	66	-
188	Quebec E	· -	***	-	-	-	
189 190	Quebec W-OQuebec County-Comté	_		-	_	_	_
191	Richelieu	39	465	-	-	286	4,160
192 193	Richmond & Wolfe	204	2,014	4	50	$1,750 \\ 72$	15,869 1,260
194	Rouville	31	536	1	20	135	2,298
195	St. Hyacinthe	26	437	-	-	170	2,536
196 197	St. Jean & Iberville	15 106	$ \begin{array}{c} 258 \\ 1,451 \end{array} $	_	_	17 1,513	254 17,716
198	Sherbrooke	29	414	2	48	305	2,774
199 200	Soulanges	$\frac{31}{324}$	533 2,549	8	183	15 955	$\frac{261}{7,162}$
201	Témiscouata	- 1	-	-	-	-	
202	Terrebonne	30	479	-	-	515	5,532
203 204	Trois-Rivières & St. Maurice	$ \begin{array}{c c} 12 \\ 102 \end{array} $	$120 \\ 1,382$	3	69	$\begin{array}{c} 1,652 \\ 119 \end{array}$	20,068 $2,149$
205	Wright	56	712	8	237	1,061	14,302
206	Yamaska	32	799	-	-	417	5,721
	Saskatchewan		-	_	-		-
207	Assiniboia	-		-	-	-	-
208 209	Battleford	-	_	_	_	-	
210	Mackenzie	-		_	_	-	_
211	Moosejaw	-	-	-	-	-	-
212 213	Prince Albert	-	_	_		_	-
214	Regina	-	-		-	_	
215 216	Saskatoon		-	_	_	-	_
×10	Saskatoon	- 1	- 1	-	_ ,	- 1	_

TABLEAU II. Produits de la forêt-Billots pour bois de service, etc., 1910.

	BLEAU II			Dinots po				
O.	AK .	Pu	NE .	SPR	UCE	ALL OTH	ER LOGS	
Сн	ÊNE	Pr	N	EPIN	ETTE	Tous Autr	ES BILLOTS	No.
M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUĖ -	
M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR	
NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	470
-3	90	415 173	6,706 3,811	1,677 25	15,068 517	4,868 205	33,231 3,895	152 153
		320 144	3,401 $2,342$	10,548 $6,831$	102,698 $71,903$	10,142	51,307 98,234	154 155
16	665	326 82	6,984 $1,477$	1,228 $10,435$	14,397 86,101	1,374	10,404 16,012	
4	90		6,442 181	3,834 $2,792$	42,979	13,622 1,009	166,886 9,266	159
-7	181		2,662	20	221			
1 4	50 95		22,610	5,355				163
33	77(82	1,002 17,429	17,511	135,033	8,501	79,941	165
9 2	402	158	4,793 $25,931$	474	7,56	856	8,996	167
7	238	193		974	15.94	404	7,240	169
-	=	41 251	678	6,74		3,866		171
-4	6	-		2,92				
1	-	149	2,526	6 4	7 73	9 783	10,91	6 178
$7\hat{8}$	1,37	553	8,230	3,48	97,03	7 4,61	7 45,85	0 177
-		153			8 58,07	1,12	_	179
	_			-	-	-		180 181 181
-	_	-	_		-	- 1 70	23,18	18
11 37				1 2,59	1 22,77	3,95	1 46,35	6 18
_	-	- 8	4 1,64	5 4,01	46,97	4,68	. 52,00	18
_		-		-		82 68	89 8,54	- 18
10	7 1,8		11,75	6	2 4,8	31 12	2,82	29 19
50		- 14	9 3,05	37,40	7 278,3	3,08	32,85	59 19
2		$\begin{bmatrix} 74 \\ 00 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 37 \\ 78 \end{bmatrix}$	17,87	75 1.	2,3	15 1,28	- 00 04)4 19
-		- 4	$\begin{bmatrix} 1,58\\ 1,08 \end{bmatrix}$	1,1	13,1	05 4,1	37 53,45	23 19
	6 1		$\begin{bmatrix} 34 & 1,16 \\ 10 & 37 \end{bmatrix}$	72		77 1	1,6	70 19
-	-	_ 21		25 9,8	91 96,7	08 8,4	76,0	98 20
_	3	$\begin{bmatrix} 60 \\ - \end{bmatrix}$ 1,08	4,78	[31] 4,4	48,6	38 1,1	71 12,7	89 2
		10 1,2		33 $1,3$	79 13,9	79 2,2		65 2
_	1	- 7	79 13,8		98 2,3	-		45
-		_	13 1	94	18	- -	_	- 2
	-				3	64		35 2
-	-	-	-	_	_	_	-	$-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
	_	-	1	94	15	285	12	135 2
	_	-	_		_	_	_	- 64
	_	-		-	-	-	-	- 2

TABLE III. Products of the Forest-Miscellaneous, 1910.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
No.	Districts	FOR TA	ARK ANNING — ORCE NNER	Fence Pie De ciá	UX	В	WOOD OIS AUFFAGE	HOP AND HOOP POLES ECHA- LAS ET FEUIL- LARDS	ET ESPARS	
		CORDS	VALUE	NUMBER	VALUE	CORDS	VALUE	VALUE	NUM-	VALUE
		COR- DES	VALEUR	NOMBRE	VALEUR	CORDES	VALEUR	VA- LEUR	NOM- BRE	VA- LEUR
		NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	\$	NO.	\$
	CANADA	30,984	184,374	9,047,699	518, 103	6,902,637	14,818,955	30,539	27,435	19,340
	Alberta			564,770	41,525		159,875		1_	_
1 2	Calgary Edmonton	_	_	14,700 $155,537$	$\begin{bmatrix} 1,350 \\ 8,636 \end{bmatrix}$		15,572 $22,649$			
3	Macleod	_		19,288	940		649			
4	Medicine Hat	-	=_	. –	-	-	_	_	-	-
5	Red Deer			$ 154,140 \\ 104,835$	$14,754 \\ 5,920$		$\begin{bmatrix} 74,071 \\ 26,377 \end{bmatrix}$	1/=		_
6 7	StrathconaVietoria	_		116,270			20,577			_
·	British Columbia	131	570	531,998			398, 140	1	120	227
0		101					41,751		1,40	
8	Comox-Atlin	_		$\begin{bmatrix} 5,273 \\ 231,520 \end{bmatrix}$			73,095		_	-
10	Nanaimo	-		17,288	1,972	26,852	92, 242		-	
11	New Westminster		570	23,534	1,110	34,360	86,610	1		227
12 13	Vancouver Victoria C		_	_	_		and and	_	_	_
14	Yale & Cariboo	_	-	254,383	20,180	36,888	104,442	-	-	
	Manitoba	102	401	255, 127	16,095	157, 102	325, 168	-	3	18
15	Brandon	_	_	_	_	_	_		_	_
16	Dauphin		401	131,631	10,031	74,001	129,989	-	3	18
17	LisgarMacdonald		-		-	4 40	4 50	-	-	-
18 19	Macdonald		_		_	1,467 $1,731$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			
20	Portage la Prairie			17,900	1,267				_	
21	Provencher	-		12,095					-	-
22 23	Selkirk			92,251 $1,250$					_	
24	Souris Winnipeg C,	_	_	1,200	-	1,000	- 1,100	-	-	-
	New Brunswick	2,144	12, 140	194,056	18,991	429,725	1, 234, 083	8,621	3,761	1, 101
25	Carleton				-					
26	Charlotte			7,970	736	26,369	89,581	546	156	
27	Gloucester	9							326	
28 29	KentKings & Albert	$\begin{vmatrix} 215 \\ 40 \end{vmatrix}$				$\begin{vmatrix} 48,609\\42,227 \end{vmatrix}$				
30	Northumberland	323		14,005	984	40,765	104,648	3 -	-	
31	Restigouche		-	2,710			66, 592		-	-
32 33	St. John City & Co Sunbury & Queens		_	2,410			$ \begin{array}{c c} 24,201 \\ 66,260 \end{array} $		3,120	390
34	Victoria & Madawaska			7,510	1,413	34, 264	114,704	1 -	-	
35	Westmorland					43,591	114, 139		11	22
36	York	635				1			4 000	W 800
	Nova Scotia	1,044		1,246,787			1	1		
37	Annapolis	. 20	100		1,037				356	928
38 39	AntigonishCape Breton N & Victoria		2 -	$\begin{array}{c c} 218,539 \\ 102,199 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 5,697 \\ 4,074 \end{bmatrix}$				2	15
40	Cape Breton S		-	145,276	[7,750]	10,637	36,999	9 . –	-	
41	Colchester	. 47			1,836	[34,942]	75,06			60
42 43	Cumberland						$\begin{bmatrix} 64,787 \\ 73,914 \end{bmatrix}$			
44	Guysborough		-	94, 168	[6,919]	9 20,691	49,70	1 210	15	30
45	Halifax City & Co				2,178	35,445				
46 47	Hants		90	$\begin{bmatrix} 34,660 \\ 104,925 \end{bmatrix}$						
48	Kings		-	4,840	391	1 28,447	70.73	7 2,645	5 -	-
49 50	Lunenburg			$\begin{vmatrix} 106,218 \\ 130,312 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 4,878 \\ 2 \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} 110, 197 \\ 71, 306 \end{bmatrix}$		73 35	
51	Richmond	. 100		100 100						

TABLEAU III. Produits de la forêt—Divers, 1910.

										_
Pili	ING	POT AND PEARL ASHES	Railro	AD TIES	STAVES, STAVE BOLTS AND HEADING	Poles		Wood 1	OR PULP	
Pilo	otis	POTASSE ET PER- LASSE	TRAVER		DOUVES, BILLES À DOUVES ET FONDS	Pote Pour ÉLECTE		Bois pou	R LA PULPE	No
NUMBER	VALUE	VALUE	NUMBER	VALUE	VALUE	NUMBER	VALUE	CORDS	VALUE	
NOMBRE	VALEUR	VALEUR	NOMBRE	VALEUR	VALEUR	NOMBRE	VALEUR	CORDES	VALEUR	
NO.	\$	\$	NO.	\$	\$	NO.	\$	NO.	\$	
250,519	247,457	22,182	2,695,092	712,295	174,660	274,196	410,166	672,186	2,949,586	
618	166		13,804	3,806	_	1,067	1,077	-		
-	_	_		_	_	-		-	-	İ_
618	166	-	13,804	3,806		500	410	-		
_		_	_		post.	210	210		_	
-	-	-	-			-	-		-	
-		_	_	-	_	289 68	289 168		, _	
8,952	28,781	_	293,401	67,906	17,732	1			630	
350	800		670	234	-	150	219			
210	232	_	78,725	19,420		26,299	45,229	- 1	-	1.
1,160	4,380	-	16,400	4,283		718 $1,002$	3,545 1,870		630	
4,402	19,277	_	100, 297	20,063	11,102	1,002	1,070			
	-	-		-	-	11 007	4 = 000	-	_	1
2,830	4,092	-	97,309	23,906	1	11,207	15,020		W 840	
1,735	1,218	-	4,012	985	7	-	-	1,679	5,713	1
- 25	- 88		-		-	_	_	541	1,636	
-	- 00	_		_	_		_		1,000	
	-		-	-		-		-		
_	_	_	-	_		_	_	-		
210	630	_	-		-	-		935	3,640	
1,500	5,000	-	4,012	985	_	_	_	203	437	
-	_	_	_	-	_	-		_	-	
28,102	25,004	7,695	109,447	25,157	16,865	9,558	10,381	61,682	256,104	L
73	231	699	2,020		-	3,633			3,555	5
4,668	3,760		345			20	30	17,876 538	79,544 $1,920$	
4,000	80 1,180		17,530 13,453				768	115	361	
4,852	5,938	2,673		1,824	2,291				2,693	
558.	600	_	25,716 50			1,595	1,295	1,368	5,611	1
1,160			3,082	623	-			3,429		
10,301	11,350		14,728 4,620							
617	537		8,283	1.884		l –	-	222	977	7
1,673		1	7,377			604				
159,212		10,635	209,363		1		1			
32,838									1,864	Ł.
100	179	411 55		5,716	3 -	1,026	1,894	1 -	_	
190		222	17,921	1,140	600	130	188		- 0.8	
31,630 $49,797$	7,407 $62,593$						150	5	35	- 8
23,408	15,530			1,478	670	6 -	_	0 =00		
6,042		399	424	100	1,22	7 -	-	-	_	
9,435	10,505	209		345 $3,448$	$\begin{bmatrix} 4,455 \\ 9,80 \end{bmatrix}$				1	
2,459	2,061	6,772	34,395		1 47	0 1,368	1,013	3	-	
- 458	-	424 624	-	-	26, 13				17,972	2
28	6					60			1000	
2,435				1,06					1 -)

TABLE III. Products of the Forest-Miscellaneous, 1910.

No. DISTRICTS ECORGE ATANNER FENCE POSTS FIREWOOD FOLES SAND POLES FENCE POSTS ECHAUTFAGE ECHAUTFAGE ECHAUTFAGE ECHAUTFAGE ECHAUTFAGE ECHAUTFAGE ESTRETHING ECHAUTFAGE ESTRETHING ECHAUTFAGE ESTRETHING ESTRETHING											
CORDS	No.	Districts	FOR TANNING ECORCE		Pie	UX ,	BOIS DE CHAUFFAGE		AND HOOP POLES ————————————————————————————————————	MASTS AND SPARS MATS ET ESPARS	
Nova Scotia			COR-						VA-	BER NOM-	VALUE
52										BRE	LEUR
Table	E9		1 1								\$
54 Algoma E 620 3,808 213,798 14,250 56,040 111,560 45 - 55 Algoma W-O 149 986 12,927 920 18,764 49,599 - 40 56 Brantford - - - 6,250 829 1,580 3,057 - - 58 Brock Wille - - - 6,250 829 1,580 85,555 33 - - 68 Bruce N 273 1,638 29,886 2,235 38,210 85,450 - - 61 Carleton 262 1,620 3,573 328 38,839 76,650 - - 62 Durferin 65 325 5,032 691 48,923 3,935 - - 63 Durbam - - 24,191 3,494 29,953 86,971 25 - 64 Elgin E - - - - 1,480 29,958 86,91 25 - </td <th></th> <td></td> <td>. 10</td> <td>55 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>454</td>			. 10	55 -							454
556 Algoma W-O 149 986 12,927 920 18,764 49,599 - 40 56 Brant ford - - 6,550 829 1,580 3,087 - - 58 Brock Ville - - 4,673 479 35,168 55,583 - - 59 Bruce N 273 1,683 29,686 2,235 38,210 85,450 - - 60 Bruce S 73 491 8,057 1,487 50,409 105,574 - - 61 Carleton 262 1,620 3,573 3228 38,389 76,650 - - 63 Dundas - - 24,191 3,494 29,438 86,791 2 - 64 Durham - - 24,191 3,494 29,438 86,791 2 - 65 Elgin E - - - - - <th></th> <th></th> <th>21,450</th> <th>134, 259</th> <th>1,135,552</th> <th>113,282</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>451</th> <th>1,763</th>			21,450	134, 259	1,135,552	113,282				451	1,763
56 Brant 30 180 12,663 2,028 27,594 47,916 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		Algoma E							45	-	-
Brantford		Algoma W-O							_		260
59 Bruce N 273 1,638 29,686 2,235 38,210 85,450 -		Brantford		-	6,250	829	1,580	3,057	-		
60 Bruce S. 73 491 8,057 1,487 50,409 105,574 — — 61 Carleton		Bruce N	273	1,638						_	
62 Dufferin						1,487					
64 Durham	62	Dufferin			5,032	691	46,820	93,953		_	-
66 Elgin W-O.			1	_					25		7
68 Essex N-O.	65	Elgin E	-		5,090	810	46,971	91,177	-		-
68 Basex S.										-	_
70 Glengarry.		Essex S		- 990	4,965	667	29,759	51,089	-	1	8 30
The color of the	70	Glengarry				2,915	78,930	142,029	-	-	- 50
Table Tabl			20	121						_	-
76 Haldimand.	73	Grey N	163	1,250	11,055	1,053	33,020	85,307	-	4	35
76 Halton		Haldimand	1							2	7
Hamilton W-O		Halton		12		648		84,421	-	_	
Solid Hastings W-O	78	Hamilton W-O	_	_	_		_		_	_	_
81 Huron E. 1 5 4,719 1,046 36,621 72,819 - - 82 Huron S. 33 160 686 184 32,923 85,393 - - 84 Kent E. - - 1,590 405 22,465 51,599 - - 85 Kent W-O. - - - 100 15 16,360 28,004 26 - 86 Kingston. - <		Hastings E	420 555		15,540 $7,767$						-
83 Huron W-O. - - 1,590 405 22,465 51,599 - - - 86 Kin thead of the standard of the standa	81	Huron E	1	5	4,719	1,046	36,621	72,819	-		-
84 Kent E. - - 315 47 40,299 68,811 - - 86 Kingston. - <td< th=""><th></th><th>Huron W-O</th><th>- 33</th><th>1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>-</th></td<>		Huron W-O	- 33	1						_	-
86 Kingston - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		Kent E	-	-	315	47	40,299	68,811	200	-	-
88 Lambton W-O.	.86	Kingston	1 -		100		-	_		_	_
89 Lanark N 44 264 7,449 701 30,034 74,993 47 - 90 Lanark S - - 10,671 871 37,470 92,112 380 - 91 Leeds - - 2,875 339 33,832 97,769 - - 92 Lennox & Addington 20 80 3,879 484 23,637 58,119 - - 93 Lincoln - - 2,756 482 13,253 33,803 - - 94 London C - - - - 2,756 482 13,253 33,803 - - 95 Middlesex E - - - 660 129 16,065 37,803 - - 96 Middlesex W-O - - 95 19 33,090 76,952 - - 97 Middlesex W-O - - 4,146 568 45,958 86,813 - 4 98 Muskoka		Lambton W-O	_	_						_	-
91 Leeds - - 2,875 339 33,832 97,769 - - 92 Lennox & Addington 20 80 3,879 484 23,637 58,119 - - - 93 Lincoln - - 2,756 482 13,253 33,803 - - 94 London C - <	89	Lanark N	44	264	7,449	701	30,034	74,993	47	-	-
State		Leeds	_	_				92,112	380	_	_
94 London C -	92	Lennox & Addington	20	` 80	3,879	484	23,637	58,119	-	-	-
96 Middlesex N - - 95 19 33,090 76,952 - - 4 97 Middlesex W-O - - 4,146 568 45,958 86,813 - 4 98 Muskoka 7,150 47,790 3,155 372 47,071 115,954 - - 99 Nipissing 584 3,197 30,601 3,241 119,645 223,192 - 12 100 Norfolk - - 6,490 1,481 24,802 77,473 6 87 102 Northumberland W-O - - 5,297 934 13,058 36,310 - - 103 Ontario N 22 139 14,990 2,008 34,989 75,047 - - 104 Ontario S 20 120 9,235 4,021 9,632 25,509 2 2 105 Oxford N - - -		London C		_	-	-		-		_	_
97 Middlesex W-O - - 4,146 568 45,958 86,813 - 4 98 Muskoka 7,150 47,790 3,155 372 47,071 115,954 - - 99 Nipissing 584 3,197 30,601 3,241 119,645 223,192 - 12 100 Norfolk - - - 6,490 1,481 24,802 77,473 6 87 102 Northumberland W-O - - - 5,297 934 13,058 36,310 - - 103 Ontario N 22 139 14,990 2,008 34,989 75,047 - - 104 Ontario S 20 120 9,235 4,021 9,632 25,509 2 105 Ottawa C - - - - - - - - - - - - - - - <th></th> <th>Middlesex E</th> <th>_</th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th>_</th>		Middlesex E	_	_						-	_
99 Nipissing. 584 3,197 30,601 3,241 119,645 223,192 - 12 100 Norfolk. - - 29,060 6,597 68,987 102,594 - - 101 Northumberland E. - - 6,490 1,481 24,802 77,473 6 87 102 Northumberland W-O. - - 5,297 934 13,058 36,310 - - 103 Ontario N 22 139 14,990 2,008 34,989 75,047 - - 104 Ontario S 20 120 9,235 4,021 9,632 25,509 - 2 105 Ottawa C - - - - - - - - - - 106 Oxford N - - - 5,159 1,350 30,536 71,039 - 9	97	Middlesex W-O		_	4,146	568	45,958	86,813	-	4	32
100 Norfolk - - 29,060 6,597 68,987 102,594 - - - 101 Northumberland E - - 6,490 1,481 24,802 77,473 6 87 102 Northumberland W-O - - - 5,297 934 13,058 36,310 - - 103 Ontario N 22 139 14,990 2,008 34,989 75,047 - - 104 Ontario S 20 120 9,235 4,021 9,632 25,509 - 2 105 Ottawa C - <td< th=""><th></th><th></th><th>7,150 584</th><th>47,790</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>12</th><th>26</th></td<>			7,150 584	47,790						12	26
102 Northumberland W-O. - - 5,297 934 13,058 36,310 - - 103 Ontario N 22 139 14,990 2,008 34,989 75,047 - - 104 Ontario S 20 120 9,235 4,021 9,632 25,509 - 2 105 Oxford N - <t< th=""><th>100</th><th>Norfolk</th><th>-</th><th> -</th><th>29,060</th><th>6,597</th><th>68,987</th><th>102,594</th><th><u> </u></th><th>-</th><th>-</th></t<>	100	Norfolk	-	-	29,060	6,597	68,987	102,594	<u> </u>	-	-
104 Ontario S 20 120 9,235 4,021 9,632 25,509 - 2 105 Ottawa C - - - - - - - - - - 106 Oxford N - - - 5,159 1,350 30,536 71,039 - 9	102	Northumberland W-O		-	5,297	934	13,058	36,310) -		130
105 Ottawa C		Ontario N	. 22		14,990	2,008	34,989	75,047	7 -	- 9	30
	105	Ottawa C		-	-	-	_	-	-	-	-
	106	Oxford N		_	5,159						10
108 Parry Sound	108	Parry Sound	9,108		6,890	662	61,014	108, 157	7 -	-	-
109 Peel 12 100 3,121 504 17,910 64,182 - - 110 Perth N 11 92 455 125 -23,312 67,025 - -		Perth N					-23,312	67,028		1]

TABLEAU III. Produits de la forêt—Divers, 1910.

Dyry		POT AND			STAVES,					
F 11/1	ING	PEARL ASHES	RAILROA	D TIES	STAVE BOLTS AND HEADING	Poles		Wood F	OR PULP	
Pilo	OTIS	POTASSE ET PER- LASSE	TRAVER		DOUVES, BILLES À DOUVES ET FONDS	- Pote Pour ÉLECTR	FILS	Bois Pour	R LA PULPE	Nò.
NUMBER	VALUE	VALUE	NUMBER	VALUE	VALUE	NUMBER	VALUE	CORDS	VALUE	
NOMBRE	VALEUR	VALEUR	NOMBRE	VALEUR	VALEUR	NOMBRE	VALEUR		VALEUR	
NO.	\$	\$	NO.	\$	\$	·NO.	\$	NO.	\$.	-
192 200	192 196	-	2,542	589	12,220	40	48	6,325	21,126	52 53
26,021	47,942	1,507	1,139,255	323,694	37,348		250,384		436,151	
$\frac{72}{2,202}$	72 6,490	-	180,018 23,054	48,588 5,994	375 33		$1,170 \\ 726$	6,670 7,056	23,359 35,309	
60	100	318	3,500	1,700	95	321	281 2,600	-	-	50
_	_	456	150	195	17		674	-	- 210	58
172	299	**************************************	29,369 1,000	8,056 . 350		2,845	197 3,551	80	310 46	60
_			_		160		439 820	-	100	6
_	_	_	275	63	540	560 916	625 $1,261$		-	6
140	800		_	_	255	140	700 146		-	6
383 585	1,117 1,025		-	-	106 203		- 324	_	-	6
234 45	326		70,750 2,310	17,406 725	472	2,065 351	2,428 708	339	1,140 269	
18 397		_	5,712	1,780	461	. 74	73	-	375	7
3,019	203	-	10,855 7,192	3,458 2,162	4,809	962		196	889 212	7
0,019		25	3,078	1,521		274	372	-		7 7
_	_	_	_	_	200	-	-	-	_	7
170			16,537	3,719	1,813					7 7
157 —	216	-	15,912 1,200	4,215 240	329	1,856			5,724	8
_	=	_			27	1 57	88	5 -	_	8
154 10				_	6,030		108	5 -	_	8
-			_	_	372	2 260	390		-	8 8
501 50			14,543	4,032	3,086	$\begin{vmatrix} 92 \\ 4,725 \end{vmatrix}$		3 - 7 179	708	8 8
_	_	-	8,763		338	5 -	-	12	69	0
8 362) -	11,614 4,933		218		2,592	50	200	0 9
-	1,00	_			31!	5 32	76	-	-	9
_	_	85		_	93	3 . 193			=	9
164		7 -	3,651		7 –	1,786	2,630			4 9
6,176 90	6	7 304		290	1,890	670	91'	7 -	-	10
67				-	_	249	240	- (0		10
100	37:	-	1,098		28	8 1,137			198	10
_		_	_	-		1 116			_	10
	1 -		50	1	5 28	8 79	3.	5 –	_	10
- 654	1,310	0 -	51,748	14,35		3 1,519	2,08	[0, 5, 374]	19,17	4 10

- TABLE III. Products of the Forest-Miscellaneous, 1910.

No.	DISTRICTS .	BARK FOR TANNING ECORCE À TANNER		Fence posts Pieux de clôture		В	EWOOD OIS AUFFAGE	HOP AND HOOP POLES — ECHA- LAS ET FEUIL- LARDS	Masts AND SPARS — Mâts ET ESPARS	
		CORDS	VALUE	NUMBER	VALUE	CORDS	VALUE	VALUE	NUM-	VALUE
		COR-		NOMBRE	-	_	VALEUR	VA-	NOM-	VA-
		DES						LEUR	BRE	LEUR
444	Ontario—con.	NO.	\$	NO.	\$	NO.	. \$	\$	NO.	\$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	Perth S. Peterborough E. Peterborough W-O. Prescott. Prince Edward Renfrew N. Renfrew S. Russell. Simcoe E. Simcoe N. Simcoe S. Stormont. Thunder Bay & Rainy Riv-	140 25 117	259 218 20 - - - 821 178 895	125 11,200 28,571 8,367 1,964 16,933 13,159 17,845 12,693 7,170 10,736 6,384	28 889 1,845 811 359 1,324 1,724 2,040 1,221 838 2,181 617	21,158 30,653 16,716 44,221 16,341 55,783 61,718 47,292 30,129 21,342 ² 31,354 50,346	63,744 85,191 48,903 74,268 56,474 105,099 125,056 83,438 84,563 61,677 78,955 81,178	- - -	269 - - - 111	1,120
124	Toronto Centre			251,243 -	14,215	60,884	162,203		_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	Toronto E. Toronto N. Toronto S. Toronto W-O. Victoria. Waterloo N. Waterloo S. Welland. Wellington N. Wellington S. Wentworth. York Centre. York N. York S.	1,233	8,450 6 50 - - - 55	49,837 4,817 6,497 11,880 10,925 8,163 22,370 3,999 6,100	3,582 1,197 1,897 1,398 1,387 1,211 2,896 748 1,050	52, 134 16, 426 10, 914 16, 609 36, 721 18, 376 19, 557 4, 767 21, 542 554	126,841 52,916 45,514 34,809 75,071 56,154 50,080 16,596 49,225 2,827	47	2	30
	Prince Edward Island	39	176	419,870	13,065	124, 481	233,818	206	36	46
139 140 141	Kings. Prince. Queens.	15 - 24	32 - 144	239,037 87,379 93,454	6,557 3,533 2,975	41,018 49,109 34,354	68,268 95,885 69,665	200 3 3	1 8 27	3 16 27
	Quebec	5,874	31,816	4503,050	191,113	2876,005	5,510,345	2,448	18,702	9,097
142 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 156 157 158 160 161	Argenteuil. Bagot. Beauce Beauharnois. Bellechasse. Berthier Bonaventure. Brome. Chambly & Verchères. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux-Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspé. Hochelaga. Huntingdon.	629 - -	425 664 255 54 92 1,020 16 410 - - - 500 489 199 115 3,540	37, 238 142, 860 700 88, 624 78, 174 181, 398 10, 050 8, 880 98, 546 400, 450 14, 961 322, 365 78, 687 16, 160 68, 101	569 1,662 5,279 3,241 8,806 645 351 4,967 13,481 888 16,622 5,095 1,494 2,614 5,316 12,245 905	30,056 $98,392$ $142,558$ $79,123$ $ 34,893$	72,179 56,865 279,216 15,397 93,911 78,767 198,658 116,478 48,420 184,286 121,004 34,469 255,905 178,285 66,404 133,646 218,582 190,769 56,563	100 	150 2 975 - 279 - 575 - 121 20	42 60 1,794 275 757
	Jacques-Cartier		-	200	20		6,732	-		

TABLEAU III. Produits de la forêt—Divers, 1910.

				,						
	FOR PULP — R LA PULPE	-	WIRES AUX FILS	Poles Electric Pote Pour Électr	STAVES, STAVE BOLTS AND HEADING DOUVES, BILLES À DOUVES ET FONDS	RSES DE	Railro. TRAVEF CHEMIN	POT AND PEARL ASHES POTASSE ET PER- LASSE	ING — OTIS	-
	VALUE	CORDS	VALUE	NUMBER	VALUE	VALUE	NUMBER	VALUE	VALUE	NUMBER
	VALEUR	CORDES		NOMBRE	VALEUR	VALEUR	- NOMBRE	VALEUR	VALEUR	NOMBRE
	\$	NO.	\$	NO.	\$	\$	NO.	\$	\$	No.
11		_	9,746		4 658	9,264	34,480	- 14	_ 221	- 144
1:	1,617	407	1,256	-	31	7,498	32,570	_	60	50
0 1	660 27, 500	6,035	5,055 5,055	4,631	1,074		1,604		1 940	1 101
1	29,741 - 68	6,333 - 17	56,064 1,792	1,087	205	-	26,287	-	1,240 145	1,121 700
3 1	353	71 43	1,082 1,425	762	2,346 253	. 524	487 1,534	_	3,331 103	$\frac{1,121}{27}$
	265 70	14	2,847 1,461		128 108		$\begin{array}{c} 410 \\ 1,824 \end{array}$	_	_	-
9 1	59,459	14,674	34,764	26,012	-	87,788	262,612	_	15,217	6,092
	=	-	-	_	_	_			_	-
1	~-	_	_	_	_	_	_	_	Ξ	-
9 1	10,019 50		2,519 187		449 655		183,734 112	-	20	13
1	- -	-	896	311	12 93	20	-		77 975	44 280
1	_	_	879 690	632	100 215		3,000 930		170	340
		-	701 499		112		230	_	-	-
	42		1,344		342	90	300			-
	_	-	397	270	350	1	3,908	12	2,773	2,897
. 1	_	-	355	220	350	_	_			1,809
1		-	42	50		991	3,908			719 369
7	2,157,507	468,851	76,030	49,057	6,914	247,320	913,902	2,333	21,351	22,982
4 1	4,444		447 50	145 40	_	215	14,197 800			_ 555
- 1	_	· –	2,691	1,874	_	_		240	463	878
6 1	20,567	84	148	111	-	1,403	9,021 5,300		1 00	Jie Jee Co
2 1	4,889 2,892			60	100 130	-		214	1,034	772
4 1 1	15,604 43,371	3,556 7,649	8,688 5,293	8,317 2,941	_	1,423		300	-	43
4 1 8 1	54 43,618	8,341	2,236 3,608		100		$\begin{array}{c} - \\ 22,611 \\ 52,296 \end{array}$	-	1,849	1,534 1,260
$6 \mid 1$	229,266	40,330								
6 1 1 3 1	229, 266 - 194, 403	49,713	725 667	$\begin{vmatrix} 400 \\ 372 \end{vmatrix}$	25	12,997	54,093	12	7 -	_
6 1 13 1 12 1	229, 266	49,713 18,807	725 667 945	400 372 781	25 - 944	12,997 3,984	54,093	74	$\frac{}{24}$	

TABLE III. Products of the Forest-Miscellaneous, 1910.

		BARK FOR TANNING		FENCE	POSTS	Fire	EWOOD	Hop AND HOOP POLES	MAS AP	VD.
No.	Districts		ORCE	DE CL			OIS AUFFAGE	Echa- Las et FEUIL- LARDS	MA E ESP.	T
		cords	VALUE	NUMBER	VALUE	CORDS	VALUE	VALUE	NUM- BER	VALUE
		COR- DES	VALEUR	NOMBRE	VALEUR	CORDES	VALEUR	VA- LEUR	NOM- BRE	VA- LEUR
	Quebec con.	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	\$	NO.	\$
163 164	Joliette Kamouraska	35 -	140	26,940 104,765	1,121 $5,744$	43,366 23,818	81,374 57,835	_	_	-
165 166	LabelleLaprairie & Napierville	251	1,277	29,224 20,250	2,001 898	91,147 11,073	157,717 44,080	300	111	199
167 168	L'Assomption	59	285	25,740	1,200	21,376	55,924	-	_	-
169	Lévis	14	104	8,975	589 2,030	7,491 32,086	33,819 $59,456$		10 20	$\begin{array}{c} 13 \\ 222 \end{array}$
170 171	L'Islet Lotbinière	1,120	$70 \\ 7,010$		4,505 4,711	26,377 61,392	66,157 93,538	58	801 19	82 64
172 173	Maisonneuve Maskinongé	31	131	48,620	2,243	32,355	58,719	16	- 50	38
174 175	Mégantic Missisquoi	493	$2,851 \\ 359$	61,623 21,817	2,554 $1,212$	84,302 35,298	$131,768 \\ 59,909$	35		_
176 177	Montcalm Montmagny	92 11	433 70	27,220 85,925	1,227 3,518	20,075 18,387	35,042 $46,247$	33	-	-
178 179	Montmorency Montreal Ste. Anne	18	108		6,175	36, 190	96,471	-	485	614
180 181	Montreal St. Antoine Montreal St. Jacques	-	_			_	-	_	-	
182 183	Montreal St. Laurent		_	_		_		_	_	_
184	Montreal Ste. Marie Nicolet	84	472	93,096	3,233	87,336	142,146		-	_
185 186	Pontiac Portneuf	9 43	$\frac{45}{324}$	19,218 135,267	1,421 $5,644$	84,500 88,517	128,258 $160,811$	_	643	848
187 188	Quebec Centre Quebec E	 _	_		_	_		_		_
189 190	Quebec W-OQuebec County-Comté	_	_	22,086	775	31,641	90,543		-	_
191 192	Richelieu	67 769	$\frac{393}{4,315}$	35,160	1,495 1,459	15,650	44,757 193,401	-	-	-
193 194	Rimouski	14	84	449,524 8,947	19,944	102,487	202,267	_	11,274	1,797
195 196	Rouville	14	69	27,034	379 1,035	19,354 20,353	46,433 56,469		2	10
197	St. Jean & Iberville Shefford	24 251	1,289	36,124	155 1,830	9,497 86,618	28,815 $127,852$			_
198 199	SherbrookeSoulanges	50	280	3,500	1,292 172	17,999 11,039	51,702 $31,136$		_	_
200 201	Stanstead Témiscouata	270	1,239	$\begin{vmatrix} 16,040 \\ 325,650 \end{vmatrix}$	971 $12,304$	51,011 76,015	86,370 148,095		3,140	1,910
202 203	Terrebonne Trois-Rivières & St. Mau-	20	80		1,613		151,952		-,-10	-,010
204	riceVaudreuil	467	2,340	67,085 585	3,540 41		118,646 $45,798$		- 24	83
205 206	Wright. Yamaska	116 50		12,764	1,158 913	56,797	109,311 60,451		- 1	6
	Saskatchewan	200	1,000	196, 489	12,862	54,315	114,488		-	_
207	Assiniboia	-	_	10 400				_	_	_
208	Battleford Humboldt		m.	$ \begin{array}{c c} 12,420 \\ 75,945 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 702 \\ 6,853 \end{array} $	26,520	7,143 $31,459$	-	_	_
210 211	Mackenzie Moosejaw	_		300 750	15 75		7,295 5,662		-	_
212 213	Prince AlbertQu'Appelle		1,000	31,336 23,300	1,773 875	9,288	25,565 11,371	-	-	_
214 215	Regina. Saltcoats.	-	-	46,383	_	1,580	6,340	-	_	
	Saskatoon		_	6,055	382				_	_

TABLEAU III. Produits de la forêt-Divers, 1910.

Pila	-	POT AND PEARL ASHES POTASSE ET PER-LASSE	RAILROAD TIES TRAVERSES DE CHEMIN DE FER		STAVES, STAVE BOLTS AND HEADING DOUVES, BILLES À DOUVES ET FONDS	BOUVES, BILLES À DOUVES ÉLECTRIQUES		_	OR PULP	No.
NUMBER	VALUE	VALUE	NUMBER	VALUE	VALUE	NUMBER	VALUE	CORDS	VALUE	
NOMBRE	VALEUR	VALEUR	NOMBRE	VALEUR	VALEUR	NOMBRE	VALEUR	CORDES	VALEUR	
NO.	\$	\$	No.	\$	\$	NO.	\$	NO.	\$	
102 2,300 347 92 417	$ \begin{array}{r} 140 \\ 1,350 \\ 110 \\ 38 \\ 1,359 \end{array} $	1	19,836 49,752	1,603 8,560		15 543 2,061 28	$\begin{array}{c} 15 \\ 605 \\ 4,105 \\ 75 \\ - \end{array}$	6,787 9,717	10,719 34,024 57,314 227	164 165 166 167
12 354	27 523	337	4,570	1,080	4-	97	1,341 145	31,421	24,130 11,061 152,503	170 171 172
1,096 15 150	1,209 8 90		2,226 3,318	547 995		1,890 982	$ \begin{array}{c c} 58 \\ 3,622 \\ 1,490 \end{array} $	28,540	862 145,004 19,641	174 175
4,929	419	-	1,169 2,907	261 928		51 83	51 670	2,001	7,277 59,135	177
	-	-	=	-		` -	-			180 181 182
· -	-	165	2,073	480	-	1,054		11,546	19,066 45,309 14,724	185
42 - -	64		30,848	8,137	-	583	1,029	3,160	14,729 	188 188 188
	-	960	20,910	5,020	6 -	233 2,714	48 7,75	$\begin{vmatrix} 6 & - \\ 3 & 27,215 \end{vmatrix}$	5,925 117,172	191 2 192
6,881 - 25	_	-	213,383	65,500	6 18	1,175	1,92	1 18,464 133 - 40	76,008 554 - 238	1 19. 19.
- - - 4	-		3,364 13,830	2,65		262 205		8 3,754	20,073 11,530	3 19
133 - 334	284	-	5,397 6 138,927 5 9,730	38,15	8 11	6 10,823	15,29	8 13,456	35,67	7 20
10 117 80	7 32:	2 -	3,836 - 11,355 356	3,89	9 41	1,914 307 270 250	80 63	7 5 3,896	7,10 - 15,49 2	8 20 8 20
-	-	_	_ 8,00	3,20	0 -	-	-	3,500	15,60	0
	-	-		-	-	-	-	- -	-	20 20 20
_	, -			0 2 00		-	-	3,500	15,60	21
_			8,00	3,20	-	-				21 21 21 21

TABLE IV. Values of Forest Products, 1910.

TABLEAU IV. Valeur des produits de la forêt, 1910.

No.	Districts	SQUARE, WANEY OR FLAT TIMBER BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT	Logs FOR LUMBER, ETC. BILLOTS POUR BOIS DE SERVICE, ETC.	MISCEL- LANEOUS — DIVERS	TOTAL VALUE OF FOREST PRODUCTS VALEUR TOTALE DES PRODUITS DE LA FORÊT
	•	\$	\$	· \$	Ф
					\$
	CANADA	1,029,746	13,907,026	20,087,657	35,024,429
	Alberta	8,532	203,703	206, 449	418,684
1 2 3	Calgary Edmonton Macleod	279	40,180 26,088 86,391	16,922 35,667 1,799	57, 102 62, 034 88, 170
4 5 6 7	Medicine Hat. Red Deer. Strathcona. Victoria.	1, 105 1, 740 5, 408	$ \begin{array}{r} -\\ 23,406\\ 16,957\\ 10,681 \end{array} $	89,114 32,465 30,482	113,625 51,162 46,571
	British Columbia	71,916		624,340	2,490,016
8 9 10 .11 12 13 14	Comox-Atlin Kootenay Nanaimo New Westminster Vancouver Victoria C Yale & Cariboo	50,762 11,020 7,012 1,272 - 1,850	368,278 213,769 392,831 553,895	44, 167 157, 922 106, 422 148, 189	463,207 382,711 506,265 703,356
	Manitoba				
		14,312	38, 234	349,598	402,144
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Brandon Dauphin Lisgar Macdonald Marquette Portage la Prairie Provencher Selkirk Souris Winnipeg C	13,409 - - - - 903 -	15,531 - - - 1,600 21,103	142, 163 4, 534 4, 292 18, 234 40, 146 135, 655 4, 574	171, 103 4, 534 4, 292 18, 234 41, 746 157, 661
	New Brunswick	51,011	1,630,081	1,615,142	3,296,234
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings & Albert Northumberland Restigouche St. John City & Co. Sunbury & Queens Victoria & Madawaska Westmorland York	4, 668 428 2, 847 2, 024 28, 660 478 - 256 90 1, 277 10, 128 155	217, 625 155, 663 47, 823 70, 961 299, 467 270, 735 15, 086 70, 117 94, 396 89, 456 133, 205 165, 567	156, 830 174, 506 153, 465 122, 067 160, 465 121, 068 66, 751 43, 072 111, 735 187, 562 134, 537 183, 084	379, 123 330, 597 204, 135 195, 052 488, 572 392, 281 81, 837 113, 445 206, 221 278, 295 277, 870 348, 806
	Nova Scotia	78,289	1,863,933	1,632,260	3,574,482
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	Annapolis Antigonish Cape Breton N & Victoria Cape Breton S Colchester Cumberland Digby.* Guysborough Halifax City & Co. Hants	2,073 1,554 4,360 8,659 1,965 1,800 33,444 724 150 330	229, 687 25, 375 22, 832 7, 015 209, 982 328, 615 299, 940 63, 922 70, 309 148, 661	160, 263 59, 212 84, 971 47, 095 85, 955 131, 418 131, 388 61, 775 93, 485 91, 488	392,023 86,141 112,163 62,769 297,902 461,833 464,772 126,421 163,944 240,479

TABLE IV. Values of Forest Products, 1910.

TABLEAU IV. Valeur des produits de la forêt, 1910.

No.	Districts	SQUARE, WANEY OR FLAT TIMBER BOIS	Logs FOR LUMBER, ETC. BILLOTS	Miscel- Laneous — Divers	TOTAL VALUE OF FOREST PRODUCTS
		ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT	POUR BOIS DE SERVICE, ETC.	DIVERS	VALEUR TOTALE DES PRODUITS DE LA FORÊT
	Nova Scotia—con.	\$	\$	\$	\$
47 48 49 50 51 52 53	Inverness. Kings. Lunenburg. Pictou. Richmond. Shelburne & Queens Yarmouth	4, 458 3, 100 4, 545 9, 395 1, 212 520	33, 158 110, 997 104, 793 8, 755 122, 061	140,187 101,077 160,744 89,004 44,955 86,821 62,422	162,722 137,335 276,286 203,192 53,710 210,094 122,696
00	Ontario	491, 969		7,005,510	11, 205, 220
54		3,218			
55 56	Algoma E. Algoma W-O. Brant.	985 4,210	36,309 25,425	203,727 100,317 52,618	285, 918 137, 611 82, 253
57 58	Brantford	$ \begin{array}{c} 8 \\ 2,934 \end{array} $	7,288 15,205	6,546 $57,404$	13,842 75,543
59 60	Bruce N. Bruce S.	2,117 $31,042$	$ \begin{array}{c c} 168,675 \\ 57,477 \end{array} $	97,961 $112,092$	268,753 $200,611$
61 62	Carleton Dufferin	14,855 $12,884$	17,044 25,205	79, 137 95, 949	111,036 134,038
63 64	Dundas	2,430 $4,725$	14,932 16,412	78,304 91,634	95,666
65	Durham Elgin E	5, 218	37,209	92,687	112,771 135,114
66	Elgin W-O. Essex N.	5,828 8,743	23,609 6,198	77,439 27,332	106,876 $42,273$
68 69	Essex S Frontenac	2,716 8,540	40,865 72,017	53,316 141,898	96,897 222,455
70	Glengarry	3,872	38,602	146,944	189,418
71 72	Grenville. Grey E.	1,510 $14,895$		90,795 88,942	$ \begin{array}{c} 100,826 \\ 213,774 \end{array} $
73 74	Grey N Grey S	8,434 $3,986$	123,635 75,723	98,439 138,216	230, 508 217, 925
75 76	Haldimand Halton	10, 158 4, 602	26,326	75, 934 85, 941	112,418 $120,243$
77	Hamilton E. Hamilton W-O.			_	
79 80	Hastings E Hastings W-O.	6,656 $2,462$	46,011 54,436	140,463 123,465	193,130 180,363
81 82	Huron E.	2,522 $3,558$	13,915	76,803	93,240
83	Huron S. Huron, W-O.	1,027	17,255 13,503	85,764 52,103	106,577 $66,633$
84 85	Kent E. Kent W-O.	$4,238 \\ 2,755$	21,660 5,168	74,975 28,334	100,873 $36,257$
86 87	Kingston. Lambton E	1,309	8,563	24,755	34,627
88 89	Lambton W-O	10,024	16,720	96,656	123,400
90	Lanark N. Lanark S.	6,030 1,066		88,212 96,242	138, 166 121, 563
91 92	Leeds Lennox & Addington	$ \begin{array}{c} 1,053 \\ 3,761 \end{array} $	30,645 $20,189$	99,779 $64,558$	131,477 $88,512$
93 94	Lincoln	11,241	32, 122	38,068	81,431
95	London C Middlesex E	2,316	19,080	38,323	59,719
96 97	Middlesex N Middlesex W-O.	13,740 2,281	23,862 35,981	77,316 88,013	$ \begin{array}{c} 114,918 \\ 126,275 \end{array} $
98 99	Muskoka	6, 133 12, 020		168,780 509,516	367,533 887,051
100	Norfolk Northumberland E	38,978	133,229	112,665	284,872
101 102	Northumberland W-O	3,588 2,188	11,326	81,536 $37,682$	123,034 51,196
103 104	Ontario N	6,764 1,657	25,990	80,245 $31,551$	112, 999 40, 742

TABLE IV. Values of Forest Products, 1910.

TABLEAU IV. Valeur des produits de la forêt, 1910.

No.	DISTRICTS	SQUARE, WANEY OR FLAT TIMBER BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT	LOGS FOR LUMBER, ETC. BILLOTS POUR BOIS DE SERVICE, ETC.	MISCEL- LANEOUS 	TOTAL VALUE OF FOREST PRODUCTS VALEUR TOTALE DES PRODUITS DE LA FORÊT
	Ontario — con.	\$	\$	· §	\$
105 106 107 108 109 110 1112 113 114 115 116 117 118 119 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131	Ottawa C. Oxford N. Oxford S. Parry Sound. Peel. Perth N. Perth S. Peterborough E. Peterborough W-O. Prescott. Prince Edward Renfrew N. Renfrew N. Renfrew S. Russell. Simcoe E. Simcoe E. Simcoe N. Simcoe S. Stormont. Thunder Bay & Rainy River. Toronto Centre. Toronto S. Toronto N. Toronto S. Toronto N. Waterloo N. Waterloo N. Waterloo N. Waterloo N. Wellington N. Wellington N. Wellington S. Wentworth. York Centre. York N.	1, 967 3, 229 16, 530 2, 000 1, 683 6, 005 10, 009 10, 341 12, 718 1, 202 6, 118 5, 463 4, 799 6, 395 3, 055 10, 837 5, 184 12, 606 13, 909 6, 863 11, 351 8, 383 5, 934 1, 552	64,934 31,196 19,009 14,207 78,207 99,377 32,251 31,693 58,032 36,743 37,704 290,410 	73, 437 64, 212 199, 707 65, 565 67, 318 63, 776 107, 382 61, 368 75, 329 58, 617 139, 499 223, 917 87, 460 93, 580 65, 351 85, 425 84, 035 373, 646 	82, 375 182, 325 182, 325 182, 325 182, 325 182, 915 187, 056 74, 026 223, 824 328, 757 133, 136 125, 751 128, 039 126, 967 128, 134 667, 111 284, 385 91, 095 76, 540 86, 100 125, 744 90, 838 92, 081 28, 833 73, 691
	Prince Edward Island	7,701	106,776	251,834	366,311
139 140 141	Kings. Prince. Queens.	1,857 3,773 2,071	34,053	77*107 101,244 73,483	139,070
	Quebec	305, 403	4,561,510	8,255,374	13, 122, 287
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 • 157	Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska	1,206 16,014 987 24,957 4,555 3,292 6,352 7,415 6,766 29,700 7,178 477 956 3,221	5 27,235 274,108 7 3,971 64,879 158,459 145,384 62,367 84 34,828 84 141,573 55,005 14,279 61 157,406 81 181,841 39,858 103,860 240,364	822, 000 15, 432 125, 011 83, 900 222, 987 121, 524 48, 804 233, 865 185, 147 33, 491 330, 765 434, 218 68, 855 344, 442 349, 226	92, 553 1,112, 122 2,0,390 214, 841 248, 965 372, 925 187, 183 89, 986 382, 849 246, 918 49, 770 517, 874 623, 237 109, 192

TABLE IV. Values of Forest Products, 1910.

TABLEAU IV. Valeur des produits de la forêt, 1910.

		SQUARE,	Logs		TOTAL
		WANEY	FOR		VALUE OF
		OR FLAT	LUMBER,	MISCEL	FOREST
		TIMBER	ETC.	LANEOUS	PRODUCTS
No.	DISTRICTS		- 210.	LANDOUS	THOD OCTS
	2	Bois	BILLOTS	DIVERS	VALEUR
		ÉQUARRI,	POUR BOIS	202 1 2220	TOTALE DES
		FLACHEUX	DE SERVICE,		PRODUITS DE
		OU MÉPLAT	ETC.		LA FORÊT
	Quebec — con.	\$	8	\$	\$
160	Hochelaga	****			
161	Huntingdon	140	16,740	72,011	88,891
162	Jacques-Cartier	_	978	6,752	7,730
163	Joliette	1,416	100,518	93,549	195,483
164	Kamouraska	500	41,967	101,361	143,828
165	Labelle	6,506	263,557	231,583	501,646
166	Laprairie & Napierville	86		45,318	56,977
167	L'Assomption	2,013	53,336	58,768	114, 117
168	Laval	596	9,018	34,421	44,035
169 170	Lévis	1,547	25,276	85,942	112,765
171	L'Islet	4,819	105,534	83,247	193,600
172	Lotbinière	2,510	46,134	260,074	308,718
173	Maisonneuve	5,071	66,022	63.823	134,916
174	Mègantic	3,207	- 73,462	286,837	363,506
175	Missisquoi	292	26, 366	63,060	89,718
176	Montcalm	2,672	86,608	56,604	145,884
177	Montmagny	3,972	147,161	58,124	209, 257
178	Montmorency	16,218	72,149	163,592	251,959
179	Montreal Ste. Anne	_			
180	Montreal St. Antoine	1 -			
181	Montreal St. Jacques	_	-	-	_
182	Montreal St. Laurent	-		and a	_
183	Montreal Ste. Marie	-		-	-
184 185	Nicolet	1,832	71,646	171,740	245,218
186	PontiacPortneuf	7,603 $21,595$	105,785 $102,268$	177,277 191,581	290,665 315,444
187	Quebec Centre	21, 595	102, 208	191,001	, 510, 444
188	Quebec E	_	and a		_
189	Quebec W-O.		_	_	<u> -</u>
190	Quebec County-Comtè	28,116	66,583	100,150	194,849
191	Richelieu	265	25,859	47,131	73,255
192	Richmond & Wolfe	6,582	135,524	329, 126	471,232
193	Rimouski	17,371	315,553	377,220	710,144
194	Rouville	40		47,450	68,554
195	St. Hyacinthe.	1,418		57,633	103,618
196 197	St. Jean & Iberville	570	5,079	29,293	34,942
198	SheffordSherbrooke	164	86,746 21,403	152,180 $67,761$	238, 926 89, 328
199	Soulanges	826	3,431	$\frac{07,701}{31,320}$	35,577
200	Stanstead.	2,340	77,499	124,706	
201	Tèmiscouata	6,927	176.341	251,575	434,843
202	Terrebonne	17,641	90,936	186,017	294,597
203	Trois-Rivières & St. Maurice	1,764	86,396	136,736	
204	Vaudreuil	4,558	12,687	46,744	63,989
205	Wright	1,406		131,617	221,861
206	Yamaska	4,720	33,358	62,164	100,242
	Saskatchewan	613	1,288	147, 150	149,651
207	Assiniboja				
208	Battleford		199	7,845	8,044
209	Humboldt	_	180	38,312	38, 492
210	Mackenzie		100	7,310	7,310
211	Moosejaw	_		21,337	21,337
212	Prince Albert	300	909	30,538	31,747
213	Qu'Appelle	.=	-	13,246	
214	Regina	_		6,340	
215	Saltcoats	949		14,035	
216	Saskatoon	313		8,187	8,500

TABLE V. Comparative table of forest products for 1900-1910.

TABLEAU V. Tableau comparatif des produits de la forêt pour 1900-1910.

	Provinces	SQUARE, WANEY OR FLAT TIMBER BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT	Logs FOR LUMBER, ETC. BILLOTS POUR BOIS DE SERVICE, ETC.	Miscel- Laneous — Divers	TOTAL VALUE OF FOREST PRODUCTS VALEUR TOTALE DES PRODUITS DE LA FORÊT
		\$	\$	\$	S
	C A N A D A, 1900	1,480,312	29,793,399	19,808,978	51,082,689
1	Alberta	12,616	179,061	99,667	291,344
2	British Columbia	107,770	2,026,651	499,736	2,634,157
3	Manitoba	4,099	365,430	580,522	950,051
4	New Brunswick	34,484	1,667,694	1,295,860	2,998,038
5	Nova Scotia	109, 102	1,839,936	1,460,490	3,409,528
6	Ontario.	518,666	12,764,768	8,068,464	21,351,898
7	Prince Edward Island	11,357	49,139	224,542	285,038
8	Quebec	679, 190	10,846,644	7,443,882	18,969,716
9	Saskatchewan	3,028	54,076	135,815	192,919

TABLE V. Comparative table of forest products for 1900-1910.

TABLEAU V. Tableau comparatif des produits de la forêt pour 1900-1910.

	Provinces	SQUARE, WANEY OR FLAT TIMBER BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT	LOGS FOR LUMBER, ETC. BILLOTS POUR BOIS DE SERVICE, ETC.	MISCEL- LANEOUS — DIVERS	TOTAL VALUE OF FOREST PRODUCTS VALEUR TOTALE DES PRODUITS DE LA FORÊT	
		\$	\$	\$	\$	
	C A N A D A, 1910	1,029,746	13,907,026	20,087,657	35,024,429	
1	Alberta	8,532	203,703	206,449	418,684	
2	British Columbia	71,916	1,793,760	624,340	2,490,016	
3	Manitoba	14,312	38,234	349,598	402,144	
4	New Brunswick	51,011	1,630,081	1,615,142	3,296,234	
5	Nova Scotia	78, 289	1,863,933	1,632,260	3,574,482	
6	Ontario	491,969	3,707,741	7,005,510	11,205,220	
7	Prince Edward Island	7,701	106,776	251,834	366,311	
8	Quebec	305,403	4,561,510	8,255,374	13,122,287	
9	Saskatchewan	613	1,288	147,150	149,051	

TABLE VI. Quantities and Values of Forest Products in Canada, by classes and kinds, 1910.

TABLEAU VI. Quantités et valeurs des produits forestiers par classes et espèces, 1910.

Classes	Kinds . Espèces	QUANTITIES -QUANTITÉS	VALUES VALEURS
		CU. FT.—PDS. CU.	\$
Square, waney or flat timber Bois équarri, flacheux ou méplat	Ash—Frêne	270,783 1,114,040 865,236 594,879 186,138 825,559	35, 616 146, 089 137, 013 82, 335 30, 261 126, 228
	bois	3,652,438	472,204
Total val.—Val. totale		M, FT.—M. PDS.	1,029,746
Logs for lumber, etc	Elm—Orme. Hickory—Noyer dur. Hemlock—Pruche Oak—Chêne. Pine—Pin. Spruce—Epinette blanche. All other logs—Tous autres billots.	6,965 127,192 579,558	502,342 21,207 1,160,655 137,025 1,990,499 5,396,290 4,699,008
Total val.—Val. totale		-	13,907,026
		CORDS—CORDES	
Miscellaneous products Produits divers	Firewood—Bois de chauffage. Wood for pulp—Bois pour la	6,902,637	184,374 14,818,955
	pulpe	672,186	2,949,586
	Fence post—Pieux de clôture Masts and spars—Mâts et	9,047,699	518,103
	espars	27,435	$19,340 \\ 247,457$
	Poles for electric wires—Poteaux pour fils électriques Railroad ties—Traverses de	274,190	410, 166
	chemins de fer	2,695,092	712, 295
	Pot and pearl ashes—Potasse et perlasse	_	22,182
	à houblon et feuillard Staves, stave-bolts and head- ing—Douves, billes à douves	-	30,539
	et fonds	-	174,660
Total val.—Val. totale			20,087,657
Aggregate value—Valeur collective			35,024,429

TABLE VII. Exports of Forest Products of Canada to all Countries by values, in the fiscal years 1911-1901.

TABLEAU VII. Exportations des produits forestiers du Canada aux autres pays, par valeurs, durant les années fiscales 1911-1901.

C	1011	1001	Increase Augmentation		
Classes of Products—Classes de produits	1911	1901	amount	per cent	
			numéri- que.	proportionnelle.	
,	\$	\$	\$	P.C.	
Square timber—Bois équarri	1,043,466	1,929,945	-886,479	-45.93	
Logs for lumber—Billots pour bois de sciage	1,193,251	1,055,551	137,700	13.04	
Miscellaneous forest products—Produits forestiers divers—					
Ashes, pot and pearl—Cendres, potasse et perlasse	33,998	48,579	-14,581	-30.01	
Bark for tanning—Ecorce à tanner	78,138	62,024	16, 114	. 25.97	
Firewood—Bois de chauffage	46,366	90,905	44,539	48.99	
Knees and futtocks—Coudes et allonges	3,068	11,556	-7,488	-64.79	
Lathwood—Lattes	1,600	1	-	-	
Lumber manufactured—Bois de service	36, 135, 973	24,900,498	11,235,475	45.12	
Match blocks—Blocs à allumettes	62,801	21,528	41,273	191.71	
Masts and spars—Mâts et espars	3,960	3,374	586	17.37	
Piling—Pilotis	171,748	104,026	67,722	65 · 10	
Poles, all kinds—Poteaux, toutes sortes	78,085	68,491	9,594	14.01	
Posts, all kinds—Pieux, toutes sortes	34,228	38,065	-3,837	-10.08	
Shingle bolts—Bois à bardeaux	37,002	1,931	35,071	1,816.20	
Sleepers and railroad ties—Traverses de chemin de fer	357, 261	152,209	205,052	134.71	
Stave bolts—Bois à douves	1	7,217	_	_	
Wood for pulp—Bois pour la pulpe	6,092,715	1,397,019	4,695,696	336⋅12	
Manufactured pulp—Pulpe manufacturée	5,715,532	1,937,207	3,778,325	195.04	
Other articles of the forest—Autres produits forestiers, \mathcal{A} .	65,397	116,939	-51,542	-44.07	
Totals—Totaux	51, 154, 589	31,947,064	19, 207, 525	60 · 12	

¹ None exported.—Aucun exporté.

TABLE VIII. Imports of forest products into Canada from all countries by values, in the fiscal years 1911-1901.

TABLEAU VIII. Importations de produits forestiers de tous pays au Canada, par valeurs, durant les années fiscales 1911-1901.

	1			
1			INCR	EASE
CLASSES OF PRODUCTS—CLASSES DE PRODUITS	1911	1901	AUGME amount numérique. \$ 122,854 436,244 3 -2,261 3 31,238 4 33,172 110,465 2 51,520 139,838 4 86,113 3 39,907 4 957,244 5 7,102,950 4 -22,535 126,162 6 67,546 3 9,007 4 484	NTATION
CHROLID OF THOSE OF T			amount	per cent
	•			proportionnelle.
	\$	\$	\$	P.C.
Square timber—Bois équarri	332,927	210,073	122,854	58.48
Logs for lumber—Billots pour bois de sciage	699,107	262,863	436, 244	165.96
Miscellaneous forest products—Produits forestiers divers—				
Corkwood—Liège	64,182	66,443	-2,261	-3.40
D. shovel handles—Manches de pelles	49,906	18,668	31,238	167.33
Felloes of hickory, rough sawn to shape—Jantes de noyer non-façonnées	57,776	24,604	33,172	134.82
Handle, heading, stave and shingle bolts—Billes pour manches, fonds, douves et bardeaux	129, 228	18,763	110,465	588 · 74
Hickory billets and hickory sawn to shape for spokes, etc.—Billets de noyer pour rais, etc	62,552	11,032	51,520	467.00
Hickory spokes—Rais de noyer	239, 309	99,471	139,838	140.58
Hubs for wheels—Moyeux de roues	100,297	14, 184	86, 113	607 · 11
Ivory nuts, vegetable—Noix d'ivoire	56,365	16,458	39,907	242 · 48
Fence posts and railroad ties—Pieux de clôture et traverses de chemin de fer	1,197,805	240, 561	957,244	397.93
Lumber manufactured—Bois de service	9,428,325	2,325,375	7, 102, 950	$305 \cdot 45$
Shingles—Bardeaux	11,379	33,914	-22,535	$-66 \cdot 45$
Staves—Douves	195,354	69, 192	126, 162	182 · 34
Other lumber and timber—Autres bois équarri et scié	148,950	81,404	67,546	82.98
Firewood—Bois de chauffage	77,922	38,915	39,007	100 • 23
Other articles of the forest—Autres produits forestiers	22,491	18,007	4,484	24.90
TotalsTotaux	12,873,875	3, 549, 927	8,323,948	262 · 65

TABLE IX. Fisheries-Vessels, boats and employees, 1910.

No.	Boats, vessels AND EMPLOYEES	ALBERTA	British Columbia	Manitoba	New Brunswick	Nova Scotia
1 2 3 4	Boats— GasolineNo Sail	10 293 7,944	2,129 3,013 777,222	- 547 28,780	667 7,432 . 368,415	1,466 12,655 781,724
5 6 7 8 9	Vessels— Number Tonnage Value\$ ScowsNo. & VAL.	185	168 6,000 1,189,350 70,000	10 400 87,000	454 4,540 219,200	794 19,681 1,085,440
10 11 12	Persons employed— Number in boats Number in ves-	464	7,651	1,806	14,379	16,525
13	sels	-	932	103	1,779	5,055
	neries and fish houses	-	8,525	244	6,502	4,988
14	Total persons employed	464	17,108	2,153	22,660	26,568

TABLE X. Fisheries—Fishing material, buildings and plant, 1910.

		ALBE	RTA		ITISH UMBIA	MANITOBA		New Brunswick		Nova Scotia	
No.	FISHING MATERIAL AND GEAR, ETC.	NUM- BER	VAL- UE	NUM- BER	VALUE	NUM- BER	VALUE	NUM-	VALUE	NUM- BER	VALUE
	GEAR, EIC.	NOM- BRE	VA- LEUR	NOM- BRE	VALEUR	NOM- BRE	VA- LEUR	NOM- BRE	VALEUR	NOM- BRE	VALEUR
			\$		\$		\$		\$		\$
1 2 3	Gill nets (fathoms) Seines (fathoms) Trap and smelt	59,643 -	9,093	780,466 22,700	505, 154 $65, 600$	1,073,100 307		960,000 18,435		1,682,522 170,809	
4 5	nets	- - -	-	17 -	1,700 - 13,700	2		2,950 474 1,451		144	119, 267 25, 145 133, 848
6 7	Hand lines Lobster and other canneries	52	51	-	6,500	-	420		11,624	43,900	32,936
8	Lobster and sal- mon traps	_	-	9	2,604,600 98,000		_	315,740			226,780 606,851
	Freezers and ice- houses Smoke and fish	13			887,950		,		<u> </u>		321,040
11 12	houses Piers and wharves Fishing huts and	11	315	54 38	138,500 1,182,700			372	112,545	2,326	
13	Whaling stations	_	_		200,000	_	-	40	34,550	_	
14	Oil factories	-	9,989	3	90,000 5,794,404	_	311,995	-1	,989,180	-	3,466,919

TABLEAU IX. Pêcheries-Navires, barques et employés, 1910.

Ontario	PRINCE EDWARD ISLAND	QUEBEC	Saskatche- Wan	Yukon	Barques, navires ET PERSONNES EMPLOYÉES	No.
145 1,587 175,525 160 6,400 369,335	166 1,993 105,270 45 533 20,850	5 6,122 223,116 49 900 57,450		3,100 - - -	Barques— Gazoline No. A voile No. Valeur. \$ Navires— Nombre. Tonnage Valeur. Chalands. No. ET VAL. Personnes employées—	3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
3,156	4,320	10,947	717	124		
455	146	51	-	-	Nombre sur des na- vires	12
156	3,509	1,054	- ,	_	Nombre dans les fa- briques et poissonne-	
3,767	7,975	12,052	717	124	ries Total des personnes em- ployées	14

TABLEAU X. Pêcheries-Matériel de pêche, bâtiments et outillage, 1910.

						,					
Ontario		Pri Edw Isl		QUEBEC		SASKATCHE- WAN		Yukon			
NUM- BER	VALUE —	NUM- BER	VALUE	NUM- BER	VALUE —	NUM- BER	VALUE	_	VALUE —	Engins de pêche, etc	No.
NOM- BRE	VA- LEUR	NOM- BRE	VA- LEUR	NOM- BRE	LEUR	NOM- BRE	VA- LEUR	NOM- BRE	VA- LEUR		
	\$		\$		\$	-	\$		\$.		
1,335,740 1,357,136		94,605 440	36, 223 700	301,245	279,639 –	85, 100 60				Filets à mailler (brasses) Seines (brasses)	1 2
-	-	1,500	12,385		26,935				_	Pièges et filets à éperlan. Nasses	3 4 5
700	875	733 2,823	7,140 2,072				_	50	- 200	TraîneauxLignes à main	5 6
	-	187	142,215	96	68,065	-	_	_	-	Fabriques de conserves de homards et autres.	7
-	- 1	359,870	245,713	108,685	103, 140	-	_	_		Casiers à homard et	
251	96,325	6	4,500	182	22,450	-	great :	1	750	Congélateurs et glacières	
15 164					$125,840 \\ 104,550$	-	_	_		Fumoirs et poissonneries Jetées et quais	10 11
gos 1	-	-	-		-	_	_	_	-	Huttes et cottages de pêcheurs.	12
	-					-			_	Postes de baleiniers Usines à huile	13 14
	620,369	-	475,633		751,247	_	14,485	_	3,028	Totaux.	

TABLE XI. Fisheries-Quantities and values of fresh fish for 1910 by provinces.

No.	Kinds of fish	Ацв	ERTA		ITISH UMBIA	MAR	VITOBA		VEW NSWICK	Nova Scotia	
		QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.
			\$		\$		\$		-/ \$		*
1	Albacorecwt.							, i		4 100	17,111
2	Alewivescwt.			_			_	14,268	26,254	4,129 $25,724$	35,433
3	Basscwt.	_	_	200	1,000	_		2,417	28,998	132	1,265
4	Caviarecwt.	-	-	_	-,000	64	8,000	4	405	102	1,200
$\hat{5}$	Codcwt.	_	_	13,894	83,364	-		7,713		91,036	209,055
6	Clamsbrls.	_	_	668	1,537			42,548			29,931
7	Dulse, cockles and				_,			,010	200,000	11,000	20,001
	other shell fish										
	cwt.	-	_	1,408	5,632	_		2,855	8,100	233	1,63
								_, _,	0,200		-,00
•											
8	Eelscwt.	94	291	-	٠ –			2,882	24,590	6,368	54,076
9	Flounderscwt.	-	-	150	750	-		1,289	2,597	11,537	19,683
10	Hake and cusks								}		,
	cwt.	-	-	-	_	_	-	٠	_	2,584	6,906
11	Halibutcwt.	- '	_		1,095,315	-	_	1,122		14,781	141,219
12	Herringcwt.		- 1	7,688	7,688	-	_	17,090	10,254	-	-
13	Herrings, for				, , , , ,]				
	baitbrls.		-	34,534	69,068		- 1	85,484	133,768	86,510	191,427
1.4	TT 11 1							44 080			
14	Haddockewt.	-		_		-	-	14,656		148,045	451,222
15	Lobsterscwt.	_		_	-	_	_	14,736			1,103,057
16	Mackerelcwt.		10				_	3,444	41,328	19,765	179,654
17 18	Maskinongecwt.	1 400	10	14 002	70 407	117 011	004 000	0.004	0.004	100 470	200 505
19	Mixed fish1cwt.	1,463	4,126	14,093	70,400	117,011	331,633	6,684	6,084	136,470	92,595
20	Ouranichecwt.	-	-	9 799	26 001	_		14 045	94 970	1 606	0 570
21	Oystersbrls. Oulachanscwt.	_	_	2,722 $14,957$	26,001 $74,785$			14,045	84,270	1,696	9,570
$\frac{21}{22}$	Pollockcwt.			14, 901	14,100				_	12,477	24,214
23	Pickerelcwt.	1,418	3,708	_	_	63,066	378,396	571	4,568	14,411	24, 214
24	Pikecwt.		23.580			50,910		971	4,500		
25	Perchcwt.	3,000	20,000	_		785	4,710	72	288		
26	Quahaugsbrls.	_	_			100	2,110	14	400	5	16
27	Salmoncwt.	_	_	50, 138	401,104	_	_	14,235	244,425	7,359	112,490
28	Sardinesbrls.	_	_	-	_	_	_	171,918	343,836	-,000	112, 100
29	Shadcwt.	_	_	150	750	-	_	4,782	41,210		24,050
30	Smeltscwt.	-	_	1,620	11,350		_	67,529	675, 218		41,446
31	Swordfishcwt.		-	_	_	_	_	_	-	2,725	22,765
32	Sturgeoncwt.	94	291	5,500	27,500	2,335	32,690	164	1,375		100
33	Squid and capelin										
	for baitbrls.	_		_	-	-		1,580	4,545	6,755	19, 173
34	Troutcwt.	330	2,698	2,339	23,390	91	637	1,868			57,525
35	Tom-codewt.	-	-	****		-	-	14,940	29,880	6,331	10,400
36	Tullibeecwt.	1,066	3,360	-	-	20,716	62,148				_
37	Tongues and							2			
	soundscwt.	40	-	-	-	419 400	-	956		4,238	13,748
38	Whitefishcwt.	10,721	44,396	_	-	47,405	331,835	35	525	-	-
	Dotala		99 400		1 000 000		1 980 886		9 050 000		0 000 700
	Totals	-	82,460	_	1,899,699	_	1,302,779	_	2,059,960		2,869,762
		J		l	l		1		1	Į .	

¹This includes catfish, greyling, bullheads, and gold-eyes.

TABLEAU XI. Pêcheries-Quantités et valeurs du poisson frais pour 1910 par provinces.

										(
Ontario		PRINCE EDWARD ISLAND		QUEBEC		Saskatche- Wan		Yukon		Sortes de poissons	No.
QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.		
	\$		\$		\$		\$		\$		
2,000 49	20,000 5,000	236 - - 6,649 453	118 - 19,947 1,359	595 - 275	6,504 - 1,100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	-	1 1,1 1 7	qtx. Bonite	2 3 4
_]	-	-	. –	-	-	۵.	-	7	-	qtx. Algue comes., buc. et autres	
1,044	5,219	760 -	3,800	3,442	22,826	. <u>-</u>	- -	_ _	_	mollusques qtx. Anguilles qtx. Carrelet	7 8 9
-	-				_	_	_	-	_	qtx. Merluche et lin-	10
91,990	365, 251	_2	20	813 638	4,065 638	_			-	qtx. Flétanqtx. Hareng	10 11 12
-		51,397	77,095	98,045	147,068	-	-			brls. Hareng pour	19
1,400 38,621	14,000 172,092	1,670 350 979 - 850	5,010 1,400 9,790 - 850	75 1,055 - 68 24,625	225 5,275 - 816 31,318	3,980	- - - 8,800	1,937	37,800	boitte	13 14 15 16 17 18
	-	11,264 -	78,848	10 - -	100		-	_ _ _	-	qtx. Ouananichebrls. Huîtresqtx. Oulachons	19 20 21
9,260 24,349 10,757	92,611 125,177 46,482	17 001		1,141 873 1,835	11,410 $3,547$ $10,225$	2,790 7,385	16,740 22,155	60 177	1,080 3,540	qtx. Brochet	23 24
- - -	- - -,	17,661 48 -	58,870 480 -	6,988 544 577	70,080 1,632 2,993	-	-	1,699	18,689	brls. Sardines	27 28 29
1,381	15,029	11,100	55,500	1,694	13,552 - 3,536	338	3,380			qtx. Eperlanqtx. Espadonqtx. Eturgeon	30 31 32
-		150	300		10,004			_	-	brls. Encornet et cape-	
66,514	689,286	278	2,780		10,020	1,713	10,278	357	9,996		33 34 35
777	4,622	_	-	125	375	820	4,100	508	10,160	qtx. Petite morue qtx. Tullipi	- 36
46,402	460,728	93	2,790	204 186	1,020 1,560	21,490	- 107,450	1,484	37,100	qtx. Langues et noues qtx. Poisson blanc	37 38
-	2,015,497	-	318,957	-	359,889	Stock	172,903	-	118,365	Totaux.	

¹ Y compris la barbue, l'ombre, la barbotte, et la laquaîche.

TABLE XII. Fisheries-Quantities and values of preserved fish for 1910, by provinces.

No.	KINDS OF FISH	ALBERTA		BRITISH COLUMBIA		MANITOBA		NEW BRUNSWICK		Nova Scotia	
1,0,		QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.
			\$. \$		\$		\$		\$
1	Alewives, salted. brls.	_		_		_	_	14,400	59,200	4,026	16,053
2	Cod green, salted. cwt.	_		3,330	33,300	_	-	5,654		55,205	
3	Cod, dried cwt.	-	-	1,000	10,000		-	82,612			3,985,641
4	Clams, canned cases.	-	-	5,580	22,320	-	-	20,430	126,832	580	2,308
5	Haddock, smoked cwt.										
	(finnans) cwt.	-	-	-	****	_	-	3,450		58,470	
6	Haddock, dried cwt.	-	-	-	_	-	-	2,260			319,693
7 8	Hake, dried cwt. Herring, canned cases.	-	-	-				25,635		$101,191 \\ 2,880$	397,021
9	Herring, smoked cwt.	_		3,234	36.940	_		6,000 $42,467$	125,000		11,520 $27,834$
10	Herring, dry salted cwt.	- I	-	189,354	189,354			42,407	125,002	11,457	21,009
11	Herring, pickled. brls.	-	-	3, 125				105,705	321 345	73,885	313.259
12	Herring, for ferti-			0,120	22,000			100,100	021,010	10,000	010,200
2.00	lizer brls.	_	_		_	_	-	173,050	87,450	1.412	720
13	Lobsters, canned. cases.	_	_	_	_	-	-	34,932			1,168,826
14	Mackerel, salted brls.	_	-	_		· -	_	156	2,340	5,417	72,795
15	Pollock, dried cwt.	-	-	-	-	-	-	24,022	84,077	77,365	297,634
16	Salmon, canned cases.	-	-	800,231	5,201,501	-	-	324	3,240	168	1,495
17	Salmon, salted										
	(dry)cwt.		-	122,429			-	-	-	2	38
18	Salmon, mild cured cwt.	-	-	18,308			-		1 110	100	4 00
19	Salmon, smoked cwt.	-	-	16,150	161,500	_	-	57	1,140		
20	Sardines, canned. cases.		-	-		_	-	54,782			2,022
21	Shad, salted brls.	_	-		_	-	_	1,308	20,870	57	1,150
	Totals	-	_	_	6, 659, 537	_	-	_	2,056,892		7, 168, 440

TABLE XIII. Fisheries—Quantities and values of other fishery products for 1910, by provinces.

No.	Kinds.	ALBERTA		British Columbia		Manitoba		New Brunswick		Nova Scotia	
	de acceptante	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.
			\$		\$		\$		\$		\$
1	Seals, fur	-	-	4,232	118,496		-	-	-		-
2 3	Seals, hair	_	-	2,590	733		-	106	159	208	277
4	Otter, sea		-	9	5,400		-	- (-	_
5	WhalesNo.	_	_	958	287,400	_	_			_	_
6	Whale oilgall.	_		376,650	158, 203		_		_		_
7	Fish oil gall.	-		77,240	26,767		_	57,410	17 223	254,613	80,764
8	Fish guanotons	_	-	266	7,000		-	000	,220		-
	Totals	_	-	-	693, 999	,	-	-	17,382	-	81,041

TABLEAU XII. Pêcheries—Quantités et valeurs du poisson de conserve pour 1910, par provinces.

Ont	ARIO	ED	INCE WARD AND	Qu	EBEC		ATCHE-	Yu	KON	Sortes de poissons	No.
QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAÑ.	VAL.	QUAN.	VAL.		
	\$		\$		\$		\$,	\$		
-	1 1 1	55 5,959 17,709 220			39,136 815,418		-	-		Gasparot salé	1 2 3 4
- - - - 1 328	10,624	550 2,372 9,492 - - - 3,826	7,116 28,476 - -	302	906 246 - 1,526 - 59,967	_	-	 	, and	Eglefin, fumé (finnans) Eglefin, séché. Merluche et lingue, séchées. Hareng en boîtes. Hareng fumé Hareng sec salé Hareng en saumure.	5 6 7 8 9 10
		235 45,433	235 640,619 34,050	40,395 20,223 4,015	20,197 281,300 60,225 - 225	_ _ _		1111	- - - -	Hareng pour engrais	12 13 14 15 16
			, , , , ,	978	7,335 - - - -		1 1	- - - -	_	Saumon salé (sec)	17 18 19 20 21
-	10,624	-	830,410	-	1,286,481	-	-	-	-	Totaux.	

TABLEAU XIII. Pêcheries—Quantités et valeurs de divers autres produits de pêche pour 1910, par provinces.

Ontario		PRINCE EDWARD ISLAND		QUEBEC		SASKATCHE- WAN		Yukon		Sortes.			
QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.				
	\$		\$		\$		\$		\$				
-	_	_	-	-	_			_	_	Phoques à fourrure			
-	-	-	-	5,287	6,608		-	-	-	Phoques à poil	1		
	-			-	_			-		Peaux de loutre	ſ.		
100		-	149	39	156	auto .	-	-		Peaux de bélougas			
-		-		- !		-	_	-	-	Baleines			
-	-			-	-			-	-	Huile de baleine			
- 1	-	14,470	4,341	131, 139	39,341	-		_		Huile de poisson			
}	-	-	-	-	-		-	-	_	Engrais de poisson			
~	-	-	4,341		46, 105		_	-		Totaux.			

TABLE XIV. Fisheries—Quantities and values of all fish and fish products in Canada in 1910 classified (1) as sea and inland fisheries (2) fresh and preserved fish and (3) all fishery products.

TABLEAU XIV. Pêcheries—Quantités et valeurs de tout le poisson et ses produits au Canada classifiées (1) comme pêcheries maritimes et intérieures et (2) Poisson frais et conserves et (3) tous produits de pêcheries.

		FISHERY		ALL FISHERY	PRODUCTS.	
	10	RODUITS D	- n nformare	19	TOUS PRODU	TITLE TO YA
	1	RODUTS D	E PECHERIE	iS ,	PÊCHERI	
Kinds of fish	1					
SORTES DE POISSONS			FRESH,	PRE-	QUANTITY	VALUE
	SEA	INLAND	ETC.	SERVED	QUANTITÉ	
					QUANTITE	VALEUR
	\$	\$	\$	\$		\$
Albacore—Bonite	17,111	-	17, 111	-	cwt. 4,129	17,111
Alewives—Gasparot	132,736 31,233	4,542	61,805 57,767	75,473	" 77, 190 ¹ 5, 344	137, 278 57, 767
Bass—Achigan	9,172	26,534	9,172	_	brls. 6,115	9,172
Caviare—Caviar	_	13,405	13,405	-	cwt. 117	13,405
Clams—Moules	324,643 5,921,248	_	172,303 $327,792$	152,340 $5,593,456$	149,009	324,643 5,921,248
Eels—Anguilles	83,671	27, 131	110,802	-	" 14,590	110,802
Flounders—Carrelet	23,030 $1,218,759$	-	23,030 493,027	725,732	" 12,976 " 311,029	23,030 1,218,759
Hake and cusks-Merluche et lingue	508.354	_	6,906	501,448	138.984	508,354
Halibut—Flétan	1,251,839	975 075	1,251,839	1 070 505	235,781	1,251,839
Herring—HarengLobsters—Homards	1,902,967 3,784,099	375,875	1,002,257 $1,222,342$	1,276,585 2,561,757	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,278,842 3,784,099
Mackerel—Maquereau	400, 182	_	230,772	169,410	47,9041	400, 182
Maskinonge—Maskinongé Mixed Fish—Poissons mêlés	170,411	14,826 $585,952$	14,826 $756,363$	-	" 1,470 " 345,734	14,826 756,363
Ouananiche—Ouananiche		100	100		10	· 100
Oulachons—Oulachons Oysters—Huîtres	74,785 198,689		74,785 198,689	-	" 14,957 brls, 29,727	74,785 198,689
Perch—Perche	-	61,705	61,705	_	cwt. 13,449	61,705
Pickerel—Doré Pike—Brochet.	~	508, 513	508,513		" 78,306	508, 513
Pollock—Merlan	405,925	330,729	330,729 $24,214$	381,711	" 90,244 " 103,864	330,729 405,925
Quahaugs—Mactres	7 175 000	58,886	58,886	-	brls. 17,666	58,886
Salmon—Saumon	7,175,902 537,877	29,969 1,350	847, 268 345, 468	$\begin{bmatrix} 6,358,603\\193,759\end{bmatrix}$		7,205,871 $539,227$
Shad—Alose	82,230	8,793	69,003	22,020	cwt. 10,3211	91,023
Smelts—Eperlan	795,778 24,850	1,288	797,066 24,850	nue .	brls. 86,682 9,040	797,066 24,850
Sturgeon—Esturgeon	27,865	56,036	83,901		cwt. 10,364	83,901
Swordfish—Espadon	22,765 40,655	-	22,765	-	cwt. 2,725	- 22,765
Tom-cod—Petite morue	20,000	_	40,655	_	21,390	40,655
noues	31,518	799 007	31,518	-	" 5,491 " 70,112	31,518
Tullibee—Tullipi	97, 205	728,085 $84,390$	825, 290 84, 390	_	" 79,112 23,887	825, 290 84, 390
Whitefish—Poisson blanc		983, 594	983,594		" 127,723	983,594
Beluga skins—Peaux de bélougas Dulse, cockles and other shellfish—	136	20	156	-	No. 39	156
Algue comestible, bucardes et						
autres mollusques	15,363	-	15,363	7 000	cwt. 4,496	
Fish guano—Engrais de poisson Fish oil—Huile de poisson	7,000 168,436			7,000 168,436		7,000 $168,436$
Fur seals—Phoques à fourrure	118,496	-	118,496	-	No. 4,232	118 496
Hair seals—Phoques à poil Otter skins—Peaux de loutre	7,777 5,400	_	7,777 5,400	_	" 8,191 " 9	7,777 5,400
Whales—Baleines	287,400	_	287,400		" 958	287,400
Whale oil—Huile de baleines	158, 203	-		158, 203	gal. 376,650	158, 203
Totals—Totaux	26,063,710	3,901,723	11,619,500	18, 345, 933	-	29, 965, 433
	J			1		

¹ By conversion.—Par conversion.



TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS.	CALG	ARY	EDMO	NTON	MACI	LEOD	RED D	EER	STRAT	HCONA
-		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs		, -	-	22,780	_	_	_	-	_	
2	Badgers	_	_	-	-	2	20	-	_	30	130
3	Bears	1	15	219	1,649	_	-	_	-	1	12
4	Beavers		_	195	638	_	-	_		_	-
5	Coyotes or prairie wolves	26	114	62	173	8	24	27	58	81	271
6	Deer, moose, caribou, etc	· -	_	139	387	_	-	_	-	-	
7	Ermine (weasels)	195	150	2,579	1,157	15	9	61	21	222	111
.8	Fishers	_	_	6	44			_	-	-	-
9	Foxes, black	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-
10	Foxes, blue			-		_	_	-	-	-	
11	Foxes, cross	-		76	565	-	_	_	_	-	
12	Foxes, red	_		132	742		_	-	_	-	4400
13	Foxes, silver	_		10	1,740	_	-	_	-	1	200
14	Foxes, white	_	_	_	_	_	_		-	-	_
15	Foxes, not specified	_	_	8	77			11	44	• 6	160
16	Grampus	-	_	-	_			_	_	-	_
17	Lynx, including wild cats	12	332	246	1,712	_	_		_	4	65
18	Martens	_	_	127	[_	_	1	7	5	70
19	Minks	4	26			-	_	3		14	114
20	Musk-ox		_		_	_	-	-	_	_	_
21	Muskrats	60	18	63, 551	14,847	_	_	691	157	17,614	4.283
22	Otters	_	_	12			_	-	_		-
23	Panthers	_	_		_	_	_	_	_		-
24	Rabbits	-	_	_			_	-	_		
25	Raccoons	_	_		_		_	_		_	_
26	Skunks	3	4	13	8	_	_	_	_	25	35
27	Squirrels	_		_	_	_		-		_	-
28	Seals, (fur)	_	-								
29	Walrus			_		٠					
30	Whales	-									
31	Wolves			4	19		_			7	21
32	Wolverenes			8			_				21
04	Worverenes		_	8	40			_		_	-
	Totals		650		18 45%		50		201		5,472
	Totals		659	_	48,457	-	53	_	305	-	5

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

		I	British (Columi	BIA				
VICTO	RIA	сомо	X-ATLEN	K001	ENAY		EW- MINSTER	Sortes ou classes de fourrures	No.
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
_	_	_	20,600		_ :	-	_	Fourrures assorties	1
***	_	-	-	_	_	-		Blaireau	2
201	1,531	244	2,523	10	177	2	10	Ours	3
1,448	6,782	34	160	-	-	-	_	Castor	4
7	34	150	450	13	73	_		Loup des prairies	
-	-	-	-	2	. 2	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc	6
3,156	961	48	12	196	79	-	-	Belette (hermine)	7
5	34	29	308	3	25	-	<u> -</u>	Pékan	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir	9
<i>-</i> :	-	-	-	~		_	-	Renard bleu	10
141	1,093	5	100	-	-	ě	-	Renard croisé	11
286	1,200	-		-		-		Renard rouge	12
24	4,155	1	200		-	-	-	Renard argenté	13
. 8	32	-	-	-	-	-		Renard blanc	14
5	150	3	75		-	-	-	Renard non spécifié	15
age :	-	-	-	-	-	-	-	Orque	16
440	7,254	34	575	13	266	-	-	Lynx, y compris le chat sauvage	17
756	6,452	879	8,047	108	1,188		-	Martre	18
1,952	8,314	3,077	11,521	19	95	· 10	34	Vison	19
-	-	-	-	-	-	_	-	Bœuf musqué	20
100,492	19,708	2,300	260	32	14	45	11	Rat musqué	21
142	2,067	257	2,857	-	-	-	-	Loutre	22
-	-	20	255	1	10	-	-	Panthère	28
-	-	_	-	-	-	-	-	Lièvre	24
		181	305	~		5	5	Raton laveur	25
59	32	-	-	8	16	2	3	Putois	26
-	-	-	_	_		_	-	Ecureuil	27
-	-	2,019	24,472	***	***	-	-	Phoque (fourrure)	28
-	_	-	-	-	7	-	-	Cheval marin (Morse)	29
-	_	-	-	-	-	-	-	Baleine	30
36	143	44	665	5	95	-	-	Loup	31
31	115	10	100	2	10	-	-	Glouton	32
	69,057	-	73,485	_	2,050		3	Totaux.	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

			ITISH UMBIA			MAN	TTOBA		
No.	KINDS OR CLASSES OF FURS		ALE & RIBOO	DAU	JPHIN	MARQ	UETTE	. 1	TAGE LA AIRIE
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs	_	200	-	700		_	_	_
2	Badgers	-		1	2	-	-	-	
3	Bears	598	5,098	20	292	-	-	-	
4	Beavers	3,629	37,104	-	-	_	-		
5	Coyotes or prairie wolves	285	1,209	38	113	-	-		_
6	Deer, moose, caribou, etc	-			-			-	
7	Ermine (weasels)	1,126	388	801	384	7	2		
8	Fishers	400	5,937	-	-	-	-		-
9	Foxes, black	-		-	-	_	-	-	
10	Foxes, blue	_	Stee			-	-	-]	-
11	Foxes, cross	28	382	_	_		_	-	
12	Foxes, red	24	216	-	_		-	_	~
13	Foxes, silver	9	1,669		_				-
14	Foxes, white	_			_		-		_
15	Foxes, not specified	_	-	12	71			- {	-
16	Grampus				/	_	_		
17	Lynx, including wild cats	837	14,712	7	112	_	-		
18	Martens	2,597	21,737	5	78			_	
19	 Minks	991	4,531	236	1,049	466	2,803	_	in
20	Musk-ox	_	_	_		-	• -	_	
21	Muskrats	12,208	3,532	13,570	5,452	4,685	943		_
22	Otters	93	1,499	_		-	_		_
23	Panthers	1	15	-	_	_	-	_	_
24	Rabbits	-	· <u></u>	-	-		_		-
25	Raccoons	-	-	_	-	-	-		-
26	Skunks	7	9	16	19	6	6		
27	Squirrels	_	_	_	-		-	_	
28	Seals (fur)	-	_	-	_	-	-	-	_
29	Walrus	-		-	-	_	-	_	-
30	Whales	-	_	_	-	-	-		-
31	Wolves	11	101	316	1,274	313	782	1	3
32	Wolverenes	56	316	-	_	-	_	-	-
	Totals	-	98,655	-	9,546	-	4,536	_	3

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

	MANITO)BA			New Br	UNSWI	CK		
SELKI	(PV	90	URIS	# CAP	LETON	CHAI	RLOTTE	Sortes ou classes de fourrures	No.
SELKI						————			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
- 1	***	_	-			-	_	Fourrures assorties	1
_	-			_		_		Blaireau	2
1	20	-		2	40	21	189	Ours	3
-	-	-	~	-			~	Castor	4
3	8	-	-	-		~	·	Loup des prairies	5
1	3	-	-	5	15	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc	6
68	20	6	4	305	140	135	66	Belette (hermine)	7
_ 1	8	-	_		-	-		Pékan	8
-				-		-	-	Renard noir	9
-	-		-	-	· -		-	Renard bleu	10
	-	-	-	-	. –	-	-	Renard croisé	11
-	-	-	-	-			-	Renard rouge	12
- !	ma	-						Renard argenté	13
-	No.	-	-	-	-	-	-	Renard blanc	14
3	17	1	7	84	568	14	58	Renard non spécifié	15
-	-	-		-		-	-	Orque	16
-	-	-	-	3	17	32	138	Lynx, y compris le chat sauvage	17
-		-	-	4	24			Martre	-18
10	54	5	25	37	259	54	327	Vison	19
-	-		·	-		-	-	Bœuf musqué	20
747	207			227	67	170	93	Rat musqué	21
-	-	-	840	9	135	7	110	Loutre	22
-	-	-		-	-	-	-	Panthère	23
-	-	-	***	-	-		-	Lièvre	24
-	-		-	28	49	25	30	Raton laveur	25
3	4	1	3	17	24	37	28	Putois	26
-		_	-	_	-	~	non	Ecureuil	27
- ,	-	-	-	-	~		-	Phoque (fourrure)	28
-	-	. –	-	-	-	, –	-	Cheval marin (Morse)	29
_	-	-	-	-		,		Baleine	30
58	288	4	8	-	_	-	-	Loup	31
								Glouton	32
-	629	-	47	-	1,338	-	1,039	Totaux.	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

				NE	w Brun	swick,	CON.		
No.	KINDS OR CLASSES OF FURS.	GLOU	CESTER	ĸ	ENT		VGS &		THUM-
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$, NO.	VAL. \$	No.	VAL. \$
1	Assorted furs	_		-			388		
2	Badgers		_ 3	_			000		
3	Bears.	_		28	338	. 3	33	7	52
4	Beavers	_	_	_		_	_	_	
5°	Coyotes or prairie wolves	_	_				_		
6	Deer, moose, caribou, etc			4	9	24	50	3	13
7	Ermine (weasels)		_	26		342	153		10
8	Fishers	2	36	_	2 110	012	100		
9	Foxes, black	2	-						_
10	Foxes, blue	_	_				-		_
11	Foxes, cross.	_		***	~	_	-	-	
		-	=		-	-	-	-	
12	Foxes, red	128	552	-	-	_	-	- !	_
13	Foxes, silver				-	_	-	_	_
14	Foxes, white	-	-	_	_	_	_		
15	Foxes, not specified	_	_	178	886	103	672	15	× 109
16	Grampus	-	-	-	-	-		-	-
17	Lynx, including wild cats	1	24	3		26	204	-	-
18	Martens	102		8	44	***	-	- 1	
19	Minks	18	77	31	143	138	676	12	71
20	Musk-ox		-	-	- '	-	-	- 1	
21	Muskrats	244	94	551	179	2,183	695	72	33
22	Otters	- 7	136	5	150		-	-	-
23	Panthers	_	-		-	-	-	-	-
24	Rabbits	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons	2	2	32	* 41	137	164	10	13
26	Skunks	-	-	. 12	16	55	59	-	-
27	Squirrels		-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur)	-	-		-	-	-	<u>~</u> :	-
29	Walrus	-	-		-	-	-		
30	Whales	-	_		-	-	-	-	
31	Wolves	-	-		-		-	_	
32	Wolverenes	_	-	-	-	-		-	-
	Totals		1,545	_	1,936		3,094		291

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

				SUITE.	swick,	AU-BRUN	Nouve]	
No	Sortes ou classes de fourrures	TORIA	VIC	BURY UEENS		HN CITY		UCHE	RESTIGO
		VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.
	Fourrures assorties	1.166	_	1,383	_		_	-	
1	Blaireau	_	_	-	_	-	, !	_	
	Ours	60	4	862	97	_		10	1
1	Castor	_	_	_	_	-	_ {		_
1	Loup des prairies	_	_	_	-	_	_	· _	_
}	Chevreuil, orignal, caribou, etc	101	22	34	27	_	_	_	
	Belette (hermine)		108	202	418	_	_ ,	14	35
1	Pékan		10	_	-	-	-	62	8
	Renard noir		-	-	,	-	_	_	_ :
	Renard bleu	-	-	-	-	-	-	-	-
	Renard croisé	-	_	_		-	-	-	
	Renard rouge	-	-	<u>'</u>	-	-	- 1	-	_
	Renard argenté		-	-	-	-	-	-	-
	Renard blanc	_	-	-	-	-	-		
	Renard non spécifié	245	28	802	124	4	1	77	11
	Orque	-	_	-	-	-	-	-	
	Lynx, y compris la chat sauvage	30	2	157	31	-	-		- ;
	Martre	7	1	-	-		- 1	43	9
	Vison	205	39	646	123	66	11	12	3
1	Bœuf musqué	-	_	-	-	-	-		-
	Rat musqué	128	2 26	1,464	2,457	26	33	-	-
	Loutre	60	1	83	6	115	3	30	. 1
1	Panthère	-	-	ner .	-	-	-	-	-
	Lièvre		-		-	_	-	-	-
	Raton laveur	3	2	113	80	-	7	_	wo.
	Putois	12	12	44	44	-	-		pain
1	Ecureuil	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Phoque (fourrure)	-	-	-	-	-	-	_	-
	Cheval marin (Morse)	-	-		-	-	-	_	-
- Indian	Baleine	-	-	-	-	-	-	-	-
	Loup	-	-	-		_	-	-	-
1	Glouton	-	-	_	-	_			_
-	Totaux.	2,149	-	5,790	-	211	-	248	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

		N	ew Br	UNSWI	C K		N				
No.	Kinds or classes of furs	WEST	MOR-	YO	RK	ANNA	POLIS	ANTIG	onish		RETON & ORIA
		No.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs		- 100	_	979	_	579	_	_	_	399
2	Badgers	_	-		_	2	2		_	-	_
3	Bears	. 3	19	- 16	166	. 8	132	_	-	-	_
4	Beavers	_		. —	_	_	-			-	_
5	Coyotes or prairie wolves	_	_		-	27-	-	-	-		-
6	Deer, moose, cariboo, etc	8	64	7	. 15	1	2	. 1	10		-
7	Ermine (weasels)	210	114	370	195	57	30	-	_	69	25
8	Fishers	-	_	1	12	-	_	_	_	-	_
9	Foxes, black	-	-	-	-	_	· -		_	_	_
10	Foxes, blue	_	-	_	-		-	-	-	· -	_
11	Foxes, cross	_			-		_	-	-	-	-
12	Foxes, red	_	_	-	-	_	_	<u> </u>	-	-	-
13	Foxes, silver	1	150	-	-	oten .	_		-	_	-
14	Foxes, white	-	-	-	-	_		_	-	-	
15	Foxes, not specified	40	194	73	436	46	368	29	194	11	71
16	Grampus			-	-	_	_		_		-
17	Lynx, including wild cats	3	24	11	66	50	348	_	_	-	-
18	Martens	_	_	6	35	_			-		-
19	Minks	11	56	108	507	146	926	14	73	58	350
20	Musk-ox.	_	_	_`	_	_	-	_	-	-	_
21	Muskrats	403	270	66	23	226	91	155	121	624	253
22	Otters	_		3	93	2	60	_	-	-	-
23	Panthers	_	_	_	-	_	-		_	_	-
24	Rabbits	_	_		-	_			_	_	_
25	Raccoons	67	83	84	118	74	123	21	50	-	-
26	Skunks	35	33	80	146	70	106	42	80	2	2
27	Squirrels	_	_	-	_	_	_	, -	-	-	-
28	Seals (fur)		_			-	-	-	-	-	-
29	Walrus	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_
30	Whales		-	-	_	_	-	_	-		-
31	Wolves	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
32	Wolverenes		_	-	-		-	_	-	-	_
	Totals	_	1,107	_	2,791	_	2,767	_	528	_	1,100

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

=				-					
				TITE.	SSE, ST	ELLE-Eco	Nou.v		
No	Sortes ou classes de fourrures	GBY	DI	ERLAND	симв	HESTER	COLC	eton s.	CAPE BR
		VAL. \$	No.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.
	Fourrures assorties	275	Smith	477	_	_	_		
2	Blaireau	_		· _	_		_	_	_
	Ours	_	_	_	-	15	1	_	
	Castor			`-	_ [, -	_		_ ;
	Loup des prairies	9149		_	-	-	_		_
	Chevreuil, orignal, caribou, etc	_	-	-	_	_	_	_	_
	Belette (hermine)	28	40	123	218	123	253	33	80
. 8	Pékan	_	_	-	-	_	-	-	_
	Renard noir	-		-		6740		-	_
1	Renard bleu	-	-	-			unes -	-	_
1	Renard croisé	15	1	-		-	_	-	-
1	Renard rouge	-	-	-	′ –	-			-
1	Renard argenté	-	-	-	-		_	-	-
1	Renard blanc	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Renard non specifié	_ 25	3	216	33	400	79	155	24
1	Orque		-	_	-	-	-	_`	
1	Lynx, y compris le chat sauvage	50	8	92	11	74	14	-	~
1	Martre	in	-	.	-	-	-	-	
1	Vison	175	32	. 88	14	406	75	20	3
2	Bœuf musqué	-		-	-	-	-		-
2	Rat musqué	. 7	20	118	299	342	638	173	392
2	Loutre	74	4	-	-	_	-	57	2
2	Panthère		-	-	-	-	-	-	
2	Lièvre	-		-	-	-			
2	Raton laveur	20	16	120	59	34	19	-	_
2	Putois	36	22	35	25	299	207	-	#14M
2	Ecureuil		-	-		_	-	-	-
2	Phoque (fourrure)	_	-	-	- '	-	-	-	-
2	Cheval marin (morse)	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Baleine		-	-	-	-	-	_	-
3	Loup	***	-	-				_	ma
3	Glouton		_		_	-			
	Totaux.	705	_	1,269		1,693	-	438	-

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

		_	are	1	Nova Sco	TIA, CO	Ň.		
No.	KINDS OR CLASSES OF FUR.	GUYSI	BOROUGH	- Committee of the comm	AX CITY D CO.	н	ANTS	INVE	RNESS
~	<u> </u>	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
	Assorted furs		528	_	796	,	150	_	· _
	Badgers	_		-	_	_	_		_
	Bears.	_	_	_	_	_	_	_	_
	Beavers		, para	<u>.</u>		_	_	-	_
	Coyotes or prairie wolves	_		_		_	_	_	_
	Deer, moose, caribou, etc	1	3		_	_	_		_
	Ermine (weasels)	4	3	26	7	1	31 71	661	382
	Fishers	_	_	_	-	_			_
9	Foxes, black	_	_	_			_	_	-
1)	Foxes, blue	-	_	_		_		_	-
11	Foxes, cross	_	_			-	_	_	
12	Foxes, red	_	_			_	_	-	
13	Foxes, silver	-	_	_			_	_	_
14	Foxes, white	_	_	_	_	_	_	_	
15	Foxes, not specified	-		-		62	464	63	598
16	Grampus	_	_	_			_	_	
17	Lynx, including wild cats	2	10	1	8	23	128	_	_
18	Martens	_	-	_	_	1	20	_	-
19	Minks	52	192	9	48	70	420	164	894
20	Musk-ox	-		_	_	-	_	1-	and .
21	Muskrats	. 90	60	159	55	331	169	1,050	694
22	Otters	_	′ -	_	_	1	25	4	110
23	Panthers	-	-	_				-	-
24	Rabbits	-	-	-	_	_		-	-
25	Raccoons	25	50	2	2	50	73		-
26	Skunks	10	15	8	9	18	24	_	-
27	Squirrels	-		-		_	_	j_	-
28	Seals (fur)	-	-	-	-	_	-	_	-
29	Walrus	-	-	-		-			
30	Whales	-	_	_	-	-	_	_	-
31	Wolves	-		-		-		-	, non
32	Wolverenes	-	-	_	-	-			-
	Totals.	_	861	-	925	_	1,544	-	2,678

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

				ITE.	ese, st	ELLE-ECO	Nouv							
No.	Sortes ou classes de fourrures	IMOND	RICH	TOU	PIC	NBURG	LUNE	rgs	KIN					
		VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	No.					
1	Fourrures assorties	_	_ '	362		90		270	_					
2	Blaireau	_	_			_		_	_					
3	Ours	_		-	_	-	_	-	-					
4	Castor	-	_		-	-	_	_	_					
5	Loup des prairies	_	_	_	-		_		-					
6	Chevreuil, orignal, caribou, etc	_	-	_	_	7	1	-	man.					
7	Belette (hermine)"	17	44	106	141	78	186	9	16					
8	Pékan	_	_	_	_		_	_	-					
9	Renard noir	_	_			-	_	-	_					
10	Renard bleu	-	-		_			-						
11	Renard croisé		_	_	_	-		-	_					
12	Renard rouge	_	_	-		_	-		-					
13	Renard argenté	· -	-			_								
14	Renard blanc	_		_	_	_	_	_						
15	Renard non spécifié	262	36	263	40	309	41	150	18					
16	Orque	_	-	-	-	_	_		-					
1	Lynx, y compris le chat sauvage	_	_	8 46		302	35	7	1					
18	Martre	_		_	_	_	_	-						
19	Vison	_	-	145	21	1,517	256	189	23					
20	Bœuf musqué	_		-	,-	_	-		-					
21	Rat musqué	59	145	132	256	240	611	81	154					
22	Loutre			25	1	181	10	–	_					
23	Panthère	_	_	-		_	-		-					
24	Lièvre	_	_	, -	-	_	-	-	_					
25	Raton laveur		-	33	18	65	49	12	8					
26	Putois	_	_	- 20	16	123	110	50	31					
27	Ecureuil	_	_	_		_	_	con	_					
28	Phoque (fourrure)	_		_	_	15	4	-	_					
29	Cheval marin (morse)	_		-		_	_		_					
30	Baleine	PH-	_		_	_		_	_					
31	Loup		-		_		***	_	-					
	Glouton	_	_	_	-		_	-	_					
	Totaux.	338		1,132		2,927		768						

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

										=
		1	Nova Sc	OTIA, CO	on.		Ont	ARIO	-	
No.	Kinds or classes of furs		BURNE &	YARI	MOUTH	ALGO	OMA E.	ALGOM	A W-0).
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL.	8
1	Assorted furs	-	100	-	136		-	-		-
2	Badgers	-			-	-	-	-		-
3	Bears	14	256	4	64	51	632	1		15
4	Beavers	-	-1	-	-,	654	3,338	-		
5	Coyotes or prairie wolves	-		-	-			-	1	-
6	Deer, moose, caribou, etc	7	14	-	-	45	119	-		-
7	Ermine (weasels)	6	3	128	54	2,090	644	19		5
8	Fishers	-	-	-	-	266	1,953	6		55
9	Foxes, black	-		_	-	4	600	-		-
10	Foxes, blue	-		_	-	-	-	. ~		-
11	Foxes, cross	-		-	-	54	816			-
12	Foxes, red	-	-	_	-	218	1,103	-	,	-
13	Foxes, silver	_ `	-,	_	-	23	3,840	-		
14	Foxes, white	_		-	-	40	198	_		-
15	Foxes, not specified	2	20	30	259	73	973	7		41
16	Grampus	_		_	-	-	_	-	-	-
17	Lynx, including wild cats	17	109	41	181	190	2,801	-		-
18	Martens	-	_	20	135	1,745	11,380	-	-	-
19	Minks	69	425	133	865	1,636	8,040	36		189
20	Musk-ox.	-	_	_		_	-	-		-
21	Muskrats	290	122	166	48	11,105	3,662	77		28
22	Otters	3	85	ŧ	128	471	9,940	-		-
23	Panthers	-	-	_	-	_	_	-		_
24	Rabbits	-	_	-	-	686	19	-		_
25	Raccoons	2		17	30	_	-	1-		-
26	Skunks	17	24	10	12	11	45	1		1
27	Squirrels	-	-	-	-	-	-	-		-
28	Seals (fur)		_		4	_	-	-		****
29	Walrus	_	_	-	-		-	-		
30	Whales		_	-	-	-	-	-		-
31	Wolves		-	_	-	1.7	188	-		
32	Wolverenes		_	-	-	-	-	-		-
	Totals		1,163	-	1,912	_	50,291	-		334

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

		()ntario,	SUITE.					
BRA	NT -	BRAN	TFORD	BROC	KVILLE	BRU	CE N.	Sortes ou classes de fourrures	No.
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
_	_				-		-	Fourrures assorties	1
-	-	-		-	_	-	-	Blaireau	2
-			-		-			Ours	3
_	-	-	-	_		-	-	Castor	4
_		-	-	-	-	-		Loup des prairies	5
-	-		-	-	-	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc	6
2	1	-	-		-	3	2	Belette (hermine)	7
pare :	-			-	_	-		Pékan.	8
(~	-	-	-	-	-	-	Renard noir	9
	-		-	-	· -	-		Renard bleu	10
-	~~	-		-		_		Renard croisé	11
-	940	-	-	-	-	-	-	Renard rouge	12
-	-		-	-	- 1	-	-	Renard argenté	13
_		_	-	-	-	-	·_ :	Renard blanc	14
-	-	-	-	20	251	74	406	Renard non specifié	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque	16
	-		-	-	-		-	Lynx, y compris le chat sauvage	17
***	-	-		-	-	-	, pag	Martre	18
50	289	1	√ 5	5	25	105	470	Vison	19
_	-	~	-	-	/ · · ·	-	-	Bœuf musqué	20
1,566	953	42	. 28	1,543	537	1,397	822	Rat musqué	21
-	-	-	-	-	-			Loutre	22
-	-	-		-	-	-	~	Panthère	23
-	-	-	-	-	ace	-	-	Lièvre	24
51	- 61	1	2	4	7	90	140	Raton laveur	25
316	273	-	-	70	70	455	459	Putois	26
-	-	_	-	-	· Ques	-	-	Ecureuil	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure)	28
-	-	-	-	-	-	-		Cheval marin (morse)	29
-	-			-	-	-		Baleine	30
-	-	-	-	-	-	-	84	Loup	31
-	-	_		_	-	-	_	Glouton	32
-	1,577	-	35	_	890	-	2,299	Totaux.	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

					Ontari	o, con	,		
No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	BRU	JCE S.	CAR	LETON	DUF	FERIN	DU	NDAS
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	No.	VAL. \$
1	Assorted furs		_	_	_	_	_	_	-
2	Badgers	-	-	_	_ :	-	-	_ :	_
3	Bears	-	-	_	-	-	_	1	18
4	Beavers	-	_	_	- 1	_	-		-
5	Coyotes or prairie wolves	_	→	_	_	_		_	
6	Deer, moose, caribou, etc		_	8	10	<u> </u>		2	4
7	Ermine (weasels)	18	6	-		15	7	45	11
8	Fishers	-	_	_	_	_	_	_	_
9	Foxes, black	_	_	_	_	_	_	_	
10	Foxes, blue	_	_ }		<u> -</u>		_	_	_
11	Foxes, cross	_	***	_	_	_		_	_
12	Foxes, red		_	_	_	_	_	_ :	_
13	Foxes, silver	_	_	_	_	_	_	_	
14	Foxes, white	_	_	_	_	_	_ [_	
15	Foxes, not specified	44	289	21	113	28.	170	9	55
16	Grampus	_	_	_	_	_	_	_	_
17	Lynx, including wild cats	_	_	_	_	_	_	_	_
18	Martens	_	_	_	_	_	_		_
19	Minks	104	463	4	22	33	153	46	282
20	Musk-ox.	_	_		_	_	_	-	_
21	Muskrats	450	137	730	306	321	100	595	- 150
22	Otters	_	_	_	_	_	100	-	. 100
23	Panthers	_	_	_	_				
24	Rabbits								
25	Raccoons	98	141	38	35	35	44	39	72
26	Skunks.	150	180		72 52	136	178	55	65
27	Squirrels	100	100		04	. 100	110	99	00
28	Seals (fur)						_		
29	Walrus					_ [_
30	Whales	_	_					_	_
31	Wolves	_							
32	Wolverenes	_	_						
92	Totals	_	1,216		538		652		657

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

	-							
				UITE.	NTARIO, S	0:	-	
Sortes ou classes de fourrures	EX N.	ESSSI	w-o.	ELGIN	N E.	ELGI	IAM	DURE
	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.
Fourrures assorties	-		-	-	_	_	_	
Blaireau	-	-	-	-	* -	-	-	-
Ours	-		-1	-	-	-	-	-
Castor	-		-	-		-	-	
Loup des prairies	_	-	-	-	-	7		-
Chevreuil, orignal, caribou, etc		ī _	_		-	-	_	_
Belette (hermine)	-	- 1	_	-	15	37	4	9
Pékan		-	-	-	. 1	-	_	_
Renard noir	_	_	-	-		-	-	
Renard bleu	-	-		-	-		_	_
Renard croisé	_	-		-			-	_ '
Renard rouge	_	1_		-	-	-	<u>-</u>	
Renard argenté	-	-	-			-	-	
Renard blanc	_		- 1	_		-		_
Renard non spécifié	_	-	-	-		_	90	26
Orque		_	-		-			_
Lynx, y compris le chat sauvage	_	-		-	_		-	
Martre	-			-	-	-		
Vison		-		_	`34	7	260	49
Bœuf musqué	-		_	_	_	_		***
Rat musqué	3	10	5	17	81	256	336	645
Loutre		-	_	_	-			_
Panthère		_	_	_	_	_		
Lièvre	_	_	_	-	-	-		-
Raton laveur	3	3	21	14	46	31	48	25
Putois	12	8	104	33	199	132]	208
Ecureuil	_	-			_	_	-	_
Phoque (fourrure)		_		-	_	-	_	_
Cheval marin (morse)	-	-		_	_			_
Baleine				_	_	-	000	~
Loup	_	-		_	_	_	-	_
Glouton	-			-	_			_
Totaux.			130		375		1,033	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

				(Ontario,	con.		1	1 .
	KINDS OR CLASSES OF FURS	ESSI	ex s.	FRON	ITENAC	GLEN	GARRY	GRE	VVILLE
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs	_	_					_	
2	Badgers	_	_	_	-				
3	Bears		_	9	94	_	_	_	
4	Beavers	_	_	_		_		_	
5	Coyotes or prairie wolves		_		_	_	_	_	-
6	Deer, moose, caribou, etc	_	_	1	2	_		_	
7	Ermine (weasels)		_	29	8	28	17	7	3
8	Fishers	_	_	_	_	_	_	_	_
9	Foxes, black	_	_	_		_	_		
10	Foxes, blue		_		_		_	_	-
11	Foxes, cross.	_	_ }	_	_				-
12	Foxes, red	_		_	_	_			_
13	Foxes, silver	_	_	_				_	
14	Foxes, white		_		_	_			:_
15	Foxes, not specified	_		107	566			8	49
16	Grampus	_		107	300			0	70
17	Lynx, including wild cats		_	_	_				
	Martens	-	-	_		_	7		7.
18		_	-	100	000	10	70	- 10	-
19	Minks	7	25	190	900	16	72	10	50
20	Musk-ox	-	-		-	-	_	-	-
21	Muskrats	4,568	1,725	7,935	4,076	159	60	798	271
. 22	Otters		-	_	-	-	-	-	_
23	Panthers	-	-	` -	-	-	-	-	-
24	Rabbits	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons	2	2	100	120	1	3	5	. 7
26	Skunks	15	15	260	240	336	531	85	87
27	Squirrels	-	-	-	-	_		-	-
28	Seals (fur)	-	-			-	-		
29	Walrus	-	-		-	-	-	_	<u></u> .
30	Whales	-	-	-	-	-	-	-	
31	Wolves	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Wolverenes		-		_	_		_	-
	Totals	-	1,767	-	6,006	-	683	-	462

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

1									
					SUITE.	ONTARIO,	(
No	Sortes ou classes de fourrures	IMAND	HALD	EY S.	GR	EY N.	GR	E.	GREY
		VAL. \$	No.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.
	Fourrures assorties	_	ļ i	-	-	-	944	_	
	Blaireau			-			_	-	2004
	Ours		-	-	-	-	-	-	400
	Castor	-		~~	-		-		-
	Loup des prairies	-	-			ana	-	-	-
	Chevreuil, orignal, caribou, etc	-	-			, -	-	_ =	-
	Belette (hermine)	24	65		_	1	3	8	19
	Pékan	-	-	-	~	-	-	-	-
	Renard noir	-	-	-	-	-	\ -	-	-
1	Renard bleu	_`	-	-,	- 1	-	-	-	-
1	Renard croisé	· · ·			-	-	-		
1	Renard rouge		-	-	-	-	-	-	-
1	Renard argenté	_		- 1		-	_	-	-
1	Renard blanc		-	-		-	-	-	-
	Renard non specifié	17	3	229	32	589	74	267	38
	Orque	-	-				-	-	-
. 1	Lynx, y compris le chat sauvage	_			-	_			-
.]	Martre	-	_	-					,-
	Vison	250	48	550	135	237	54	551	116
	Bœuf musqué	-	_	-				-	-
	Rat musqué	1,157	2,633	123	274	60	109	90	193
	Loutre	_	_		-		-	-	-
. 2	Panthère	_	-		-	-	-	-	-
	Lièvre			-		-			-
1	Raton laveur	277	201	82	59	289	203	190	144
	Putois	4 82	340	126	125	126	111	306	246
	Ecureuil	-		-	-		-	-	
. 2	Phoque (fourrure)	-	-	***	_	_	-		phot
. 2	Cheval marin (morse)	-	-	_	-	-	-		
	Baleine	-		_	-	-	-	-	-
	Loup	-	-	_	-	-	_	_ `	
	Glouton		-	Santu	-		_	200	_
	Totaux.	2,207	-	1, 110	-	1,302	_	1,412	-

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

					Ontari	o, con.			
No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	НА	LTON	HAST	INGS E	HASTIN	GS W-O	HUR	ON E
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs			_	_	_	_	_	
2	Badgers	-	_	·	_	_	-	_	_ ′
3	Bears	1	10	5	41	13	108	_	_
4	Beavers	-		·		2	14		_
5	Coyotes or prairie wolves		nerio .	_		_	-	-	
6	Deer, moose, caribou, etc	1	5	. 5	14	2	16		-
7	Ermine (weasels)	. 4	1	104	41	41	19	10	4
8	Fishers		-	1	_5	1	8		_
9	Foxes, black	-		_	-	-	_	***	7 ·_
10	Boxes, blue	-	-	-	-	_	-	_	~_
11	Foxes, cross	-		-	-	-	-	_	-
12	Foxes, red	_	-		-	-	-	_	-
13	Foxes, silver	-	· -		-	-	-,		-
14	Foxes, white	-	-		-	· _			~
15	Foxes, not specified	1	5	64	382	72	372	47	291
16	Grampus	-		-		-	-	0100	
17	Lynx, including wild cats	1-	-	6	97			_	· -
18	Martens	-	-	-		1	7	-	
19	Minks	2	10	136	666	103	480	130	602
20	Musk-ox	_		-	_	-	,-	-	
21	Muskrats	6	2	805	472	964	431	621	210
22	Otters		-	-		_			
23	Panthers	-	-		-		-		-rest
24	Rabbits	-	-		-		-		-
25	Raccoons	_13	16	46	68	64	- 89	188	279
26	Skunks	55	68	29	30	101	89	319	426
27	Squirrels	-	- {	-	-	-		-	-
28	Seals (fur)	-		-			-	-	_
29	Walrus	-		-			-	- [-
30	Whales	-	-	_	-	-	-		-
31	Wolves	-	-	3	45	2	37	-	***
32	Wolverenes	á.	-	-		-	-	-	water
	Totals	-	117	-	1,861	-	1,670		1,812

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

			Ontario, suite.						
No	Sortes ou classes de fourrures	r w-o.	KEN	NT E.	KE	N W-0.	HURO	N S.	HURO
	•	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.
	Fourrures assorties	_	*****	wite		-		_	
	Blaireau	-	_	-	-		-		_
	Ours		_	-	_	_	qin		_
4	Castor	-		-	_	-		_	-
	Loup des prairies	_	_	umb	-		-	-	
	Chevreuil, orignal, caribou, etc	Mag		-		-	-	-	-
	Belette (hermine)	_		, 3	7	-	-	3	8
	Pékan	_	-		-	_	-	-	-
	Renard noir	_	-	-	_	_	_	-	
10	Renard bleu	_	_	-	_	_	-	-	-
1	Renard croisé	_	-	-	_	_	-	-	~
12	Renard rouge	_) -	<u> </u>		_	_	-	-
13	Renard argenté	_	_	-	_	-	_	-	-
14	Renard blanc	· mag		-	-	-	-	-	_
18	Renard non spécifié	_	-	-	_	15	1	15	3
16	Orque	_	_	-	_	-		-	-
1	Lynx, y compris le chat sauvage	_	-	-			-	-	-
18	Martre	-	-		_	-	-	-	_
19	Vison	_	-	6	1	45	8	160	39
20	Bœuf musqué		-	-	_ :	- 1	-	-	-
2	Rat musqué	88	185	46	70	26	60	66	134
22	Loutre	_	_	-	-	~	-	-	~
23	Panthère	-			-	-	-	-	-
24	Lièvre	_	-	-	_	-	-	-	_
28	Raton laveur	-	-	14	8	4 2	20	61	49
26	Putois	-	-	124	82	21	18	182	147
27	Ecureuil	-	-	_	-	_	_ ;	-	-
28	Phoque (fourrure)	-	_	-	-	-	-	-	_
29	Cheval marin (morse)	-	_	-	-	_	-	-	_
30	Baleine			-	-	-	-	-	
31	Loup	-	-	-	-		-	-	_
32	Glouton	-	_		-	-	-	-	_
	Totaux.	88	_	193		149	-	487	-

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

					ONTARI	o, con.			7
No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	LAMB	TON E.	LAMBTO	on w-o.	LANA	RK N.	LANA	RK S.
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs	~	_	-	_	-	-	-	-
2	Badgers	_	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Beavers	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Coyotes or prairie wolves			-	-	_	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc	_	_	-	-	-	-	-	-
7	Ermine (weasels)	4	. 1	7	2	13	5	3	1
8	Fishers	-	_	-	_	-	-	-	-
9	Foxes, black	_	-	-		-	_	-	·
10	Foxes, blue	_	_	-	_	_	-	-	
11	Foxes, cross	_		_	_	_	-	_	-
12	Foxes, red	_	_	_		_	-	_	-
13	Foxes, silver	_	_	_		_	-	-	_
14	Foxes, white	_	_	_	_	_	-	-	_
15	Foxes, not specified	_	_	1	5	50	253	39	225
16	Grampus	_	_	_	_	_	_	-	_
17	Lynx, including wild cats	_	_	-	_		_	_	_
18	Martens	_	_	_	_	_	_	_	_
19	Minks	1	5	9	45	84	386	30	162
20	Musk-ox	_	_		_	_	_	_	_
21	Muskrats	125	60	19	7	452	253	`2,792	1,462
22	Otters	_	_	_	_	_	_	_	_
23	Panthers		_	_	_	_	_	_	_
24	Rabbits	_	_	_	_		_	_	_
25	Raccoons	36	52	57	53	136	140	156	166
26	Skunks.	25	22			87	80	137	137
27	Squirrels	_	_	_		_	_	_	_
28	Seals (fur)	-	_		_	_	-	_	_
29	Walrus		_			_	_	_	_
30	Whales				_	_	_	_	_
31	Wolves	_	-		_	-		_	_
32	Wolverenes	_	_	_			an-s	-	_
02	Totals		140		240		1, 117		2, 153

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

		(Ontario,	SUITE.							
LEE	DS		NNOX & INGTON	LIN	NCOLN	MIDD	LESEX E.	SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.		
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL.'\$	NO.	VAL. \$				
_	_	_	_	_		_	-	Fourrures assorties			
_	_	_	_	_	_	_	_	Blaireau			
-	_	-11	122		_	_	_	Ours	3		
-	-	-		-	-	_	_	Castor	4		
_	-	_		-	_	_	gen	Loup des prairies	5		
-	-	_	- ,	-		_	~	Chevreuil, orignal, caribou, etc	6		
10	6	141	74	_				Belette (hermine)	7		
-	-	2	21	-	-	-	_	Pékan	8		
-		-	_	-	_	- 1	_	Renard noir	9		
-	-	-			-	_	-	Renard bleu			
	-	-		-	-	~		Renard croisé	11		
-		-	-	-		-	-	Renard rouge			
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté			
-	-	-	-	-	· -		-	Renard blanc	14		
42	242	126	700	-	ation	_		Renard non specifié	15		
	-	-	-	-	_	_	-	Orque	16		
	-	13	237	-	-	-		Lynx, y compris le chat sauvage	17		
-	-	-		-	-	-		Martre	18		
29	158	171	871	12	62	9	47	Vison	19		
-		-	-	-		-	-	Bœuf musqué	20		
4,647	2,494	4, 182	1,972	314	192	39	17	Rat musqué	21		
-	-	. 1	15	-			-	Loutre	22		
-	-	-	-	-	-		-	Panthère	23		
-	-	-	-	-	-	-	۵	Lièvre	24		
54	. 71	104	132	4	4	5	7	Raton laveur	25		
261	277	115	102	39	54	49	66	Putois	26		
ence	-	-		_	-	-	- 1	Ecureuil	27		
	-	-		-		-	-	Phoque (fourrures)	28		
-	-	-	-		-	~	-	Cheval marin (morse)	29		
_	-	-	-	-		-	-	Baleine	30		
-	-	4	42	-		-	-	Loup	31		
		_	-		-			Glouton	32		
-	3,248	-	4,288	-	312	-	137	Totaux.			

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

=				***************************************					
					ONTARIO	o, con.			
No.	. Kinds or Classes of Furs	MIDDL	ESEX N.		DLESEX W-O.	MUS	SKOKA	NIPI	SSING
		NO.	VAL. \$	No.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs	_	_	_	_	-	_	_	199
2	Badgers	-	-	_	_	_	_	_	-
3	Bears	_	_	_	-	2	15	228	2,521
4	Beavers	_	_		_		_	609	3,198
5	Coyotes or prairie wolves	_	_	_	_	_]	_		_
6	Deer, moose, caribou, etc	_	-	_	_	1	1	4	10
7	Ermine (weasels)	_	_	12	9	12	5	797	262
8	Fishers	_	-	_	-	_		139	804
9	Foxes, black	_		_	_	_	***	2	75
10	Foxes, blue.	_	-	_	_		_	-	_
11	Foxes, cross	_	_	_	anco .		_	19	209
12	Foxes, red	_	_	_	_		_	57	342
13	Foxes, silver	_	_	-	_	_	_	-3	525
14	Foxes, white	_	_	_	_	-	_	20	220
15	Foxes, not specified	18	116	4	22	28	162	129	840
16	Grampus		-	_	_		_	_	_
17	Lynx, including wild cats	_	_	_	_	_		69	834
18	Martens	_	_	_	_	_	-	624	4,361
19	Minks	23	120	52	263	62	282	1,343	6,911
20	Musk-ox	_	_	_	_	_	_	_	_
21	Muskrats	145	. 73	104	37	321	155	23,793	8,24
22	Otters	_	_	_	_	-	_	207	3,219
23	Panthers	_		_	_	_	_	_	_
24	Rabbits	_	_	_	_	_	_	_	
25	Raccoons	299	412	239	316	11	15	100	100
26	Skunks	293	441	244	304	3	6	205	205
	Squirrels	_	_	_	_	_		_	_
28	Seals (fur)	_	_	_	_	_	_	_	***
29	Walrus	_	-	_	_	_	_	_	_
30	Whales	_	_	_		_	_	_	_
31	Wolves	_	_	_	_	_	_	510	7,650
32	Wolverenes	_	_	_	_	_	_	-	
	Totals		1,162		951		641		40,730
									20,000

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

			E.	io, suit	ONTAR			
Sortes ou classes de fourr ure	RIO N.	ONT	HUMBER-	NORTH	HUMBER-		OLK	NORF
	VAL. \$	NO.	VAL. \$	No.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.
Fourrures assorties	_	_	_		_	_	_	_
Blaireau	-	_	_	_	_	_	_	-
Ours		_	_	-		_	_	_
Castor	-	_	_	_	_	_	-	_
Loup des prairies	-			_	_		_	_
Chevreuil, orignal, caribou, etc	_	_	-	-	_	-		
Belette (hermine)	1	2	8	10	4	9	12	14
Pékan	-	-	-	-	_	-	-	-
Renard noir	_	-	-	_	-	-	-	-
Renard bleu	_			Bena	-	-	-	
Renard croisé	-	-	-	_	-	-	-	-
Renard rouge	-	-	-		-	-	-	- ,
Renard argenté	. –	-	-	<u>'</u>	_	-	-	-
Renard blanc:	-		-	_	-	-	-	-
Renard non spécifié	2,108	243	. 5	1	262	53	37	7
Orque		-	-	_	-	-	-	-
Lynx, y compris le chat sauvage.		-	-		-	-	-	-
Martre	_	-	~	-	-	-	-	-
Vison	2,102	422	34	5	539	107	2,537	522
Bœuf musqué	-	-	-	-	- '	-	-	~
Rat musqué	70	87	365	632	701	1,660	6,245	11,231
Loutre	***	-	-	-	-	-	-	-
Panthère	***	-	-	-	-	-	-	-
Lièvre	-		-	-	-	-	-	-
Raton laveur		16	-		50	30	140	93
Putois	100	97	11	11	86	96	581	361
Ecureuil	-	-	-	-	-	-	3	_ 7
Phoque (fourrure)	-	-	-	-	-	-	-	_
Cheval marin (morse)	-	~	-	-	-	-	-	_
Baleine	-	-	- :	-	-	-	-	-
Loup	_	-	-	_	-	-	_	-
Glouton			400		4 040		-	-
Totauv.	4,402	****	423		1,642		9,555	_

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

-					7				
	•				Ontari	o, con.			
No.	Kinds or classes of furs	ONTA	RIO S.	OXFO	ORD N.	OXF	ord s.	PARRY	SOUND.
		No.	VAL. \$	No.	VAL. \$	No.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs		-		***	eas *	-		_
2	Badgers	-	-		***	-	grade .	-	-
3	Bears	-		_				33	334
4	Beavers	nine	-				/ -	-	-
5	Coyotes or prairie wolves	-		-			-		
6	Deer, moose, caribou, etc	-	-		- 1	-		19	56
7	Ermine (weasels)		***	-	comp	3	2	152	68
8	Fishers	-	_	_	-		-	4	43
9	Foxes, black	100		_				-	
10	Foxes, blue	_	-	_		_	-		
11	Foxes, cross		_	-	_	_	_	_	-
12	Foxes, red		-	_	-	_	-		_
13	Foxes, silver		-	-	-	-	-	_	-
14	Foxes, white	_	_	_		_	_	_	_
15	Foxes, not specified	10	65	_	-	4	24	81	462
16	Grampus		-	_	_	_	_	_	
17	Lynx, including wild cats	-	_	-		-		3	27
18	Martens	_					_	_	<u> </u>
19	Minks	19	82	2	11	36	157	499	2,304
20	Musk-ox.	-	_	-	sia		_		_
21	Muskrats	586	360	219	127	296	102	1,135	598
22	Otters	_		_			_	_	
23	Panthers	_	_	-	_	. –	_	_	_
24	Rabbits	_		_	-	_	_	_	
25	Raccoons	_	_	22	34	17	23	16	15
26	Skunks	30	33	12	16	49	53	9	9
27	Squirrels	_			_	_	1 -	_	_
28	Seals (fur)	_	_	_	-	_	_	_	
29	Walrus	_			_		_	_	
30	Whales	_			-	/ -			600
31	Wolves	-	_	_		_	-	_	_
32	Wolverenes	_		-	-			-	_
	Totals		540		188		361		3,916
	1								, , ,

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

					SUITE.)NTARIO,	C		
3	SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	BOROUGH	PETERI	RTH S.	PER	TH N.	PER	EL .	PEI
		VAL. \$	No.	VAL. \$	No.	VAL. \$	No.	VAL. \$	NO.
-	Fourrures assorties	time		_	_	_		_	-
	Blaireau		_		_	_			***
	Ours		-	-	-		-	-	-
-	Castor		,	-	-	-	-	0~	-
-	Loup des prairies	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Chevreuil, orignal, caribou, etc	-		_		-	-	-	-
-	Belette (hermine)	3	9	-	-	4	10		-
-	Pékan	-	-	-		-	-	-	-
-	Renard noir	-	- 1		-	-	-	-	-
	Renard bleu	-	-	, - l	-	-	-		~
	Renard croisé	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Renard rouge	-	-	-	-	-		-	-
-	Renard argenté	-	-	-	-	-	-		-
	Renard blanc	-	-	-		-		-	-
-	Renard non specifié	345	44	1 - 1	-	45	6	85	3
	Orque		-		-	-	-		-
1.	Lynx, y compris le chat sauvage	97	8	-	-	-	-		-
	Martre	-	-	-	- }		-	-	-
-	Vison	436	86	27	- 6	172	33	130	26
	Bœuf musqué	-	-	}	-			-	-
	Rat musqué	943	1,647	83	130	47	127	33	71
	Loutre		-	-	-		-		-
	Panthère		-	-	\ -		-	-	-
	Lièvre	- 1		-	-	-	-	-	-
	Raton laveur		43	16	5	38	34	4	4
	Putois	1	24	76	60	138	117	40	20
	Ecureuil		-	-	- [-	-	-	-
	Phoque (fourrure)		-	}	-	-	- j	400	-]
	Cheval marin (morse)	İ	- 1	-	-	-		-	- [
	Baleine			-	-	-	-	-	-
	Loup	İ	3	-	-	7	-	-	-
	Glouton			202		444		292	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

					Ontari	o, con			
No.	KINDS OR CLASSES OF FURS		RBOR-	PRE	SCOTT		INCE WARD	RENFREW N.	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs	~	-	****		-	_	-	
2	Badgers	_	-			_	;-	_	_
3	Bears	3	19	1	20	-	-	7	50
4	Beavers	_	/	_	., -	-	-		
5	Coyotes or prairie wolves	_	-	_		_	_	-	
6	Deer, moose, caribou, etc	2	4	4	28	-	-	· _ :	-
- 7	Ermine (weasels)	4	2	7	3	8	4	-	
8	Fishers	-	200	-		-	_	1	5
9	Foxes, black	_	_	-	_		_	, -	
10	Foxes, blue	-	-				_	_	_
11	Foxes, cross	***	-		ح.	-		-	
12	Foxes, red						_	-	
13	Foxes, silver	-	-		-		-	_	_
14	Foxes, white	_	-	_	-	-		-	-
15	Foxes, not specified	15	110	22	120	34	162	23	146
16	Grampus	_	-	_		_	_	-	
17	Lynx, including wild cats	_	-	7	35	_	_		_
18	Martens	lan.			-	-		_	-
19	Minks	35	182	11	53	51	234	44	218
20	Musk-ox		_	_	-	-		-	-
21	Muskrats	579	271	600	282	1,379	626	196	67
22	Otters	990c		-	_		_	-	_
23	Panthers.	_	_	-	-		_	-	_
24	Rabbits		_	30	10	_	-	p==	
25	Raccoons	11	19	3	3	38	60		_
26	Skunks	28	37	58	50	29	58	13	8.
27	Squirrels	_	-		_	_	_	· _ ·	
28	Seals (fur)		-		-	_	_	-	_
29	Walrus	_	-	-	_	_	-	-	
30	Whales			_	_	_	_		-
31	Wolves	2	35	_	-	må.	_	1	4
32	Wolverenes		_	_	-	_	_	_	die
	"-tals		679		604		1,144		498

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

					SUITE.)ntario,	O		
No.	Sortes ou classes de fourrures	OE N.	SIMO	COE E.	SIMO	SSELL	RUS	ew s.	RENFRE
		VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.
1	Fourrures assorties			_	-	-			
2	Blaireau		_	-	_	_	-	-	
3	Ours	_	_		_	27	3	48	6
4	Castor	_	_	-		-	-	-	-
5	Loup de prairies		-	-		-	-	_	-
6	Chevreuil, orignal, caribou, etc			-	-	_	-	-	-
7	Belette (hermine)	-	-	11	25	-	-	39	101
8	Pékan	1	-	-		-	-	-	-
9	Renard noir	_	-	-	-	_	-		-
10	Renard bleu	-	-	***	-	-	-		-
11	Renard croisé	-	-	-	-	_	-	-	-
12	Renard croisé	-	-		_	_	-	-	-
13	Renard argenté	-	_	-	-	-		-	-
14	Renard blanc	-	_	-	_	_	-		~
15	Renard non spécifié	123	21	180	30	55	11	389	69
16	Orque	-	-	- '	-	-	-	_	-
17	Lynx, y compris le chat sauvage	-	-	-	-	-	-	55	4
18	Martre	-	_	-	-	-		_	
19	8Vison	15	32	86	19	71	16	706	159
20	Bœuf musqué	-	-	-	-	-	_	-	-
21	Rat musqué	-	-	. 81	139	244	585	213	455
. 22	Loutre		-	_	_	10	1	-	ganta
23	Panthère	` -	-	-	-	-	-	-	-
24	Lièvre		-	-	-	-	-		-
25	Raton laveur	67	67	64	50	62	37	22	19
. 26	Putois	57	58	83	78	57	38	67	84
. 27	Ecureuil	_	-	-	-	-	-	-	-
. 28	Phoque (fourrure)	_	-	-	-	-	-	-	
29	Cheval marin (morse)	-	-	-	-	-	-	-	-
. 30	Baleine	-	_	-	_	-	-	-	-
31	Loup	-	-	-	-	-	_	-	-
. 32	Glouton	_	-	-	_	_		_	_
	Totaux.	405	-	505	-	526	-	1,539	-

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

	·				ONTARIO	o, con.			
No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	SIMO	COE S.	STOI	RMONT		ER BAY	VICTORIA	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs	_	_		-	_	70,605	_	-
2	Badgers	_		_				_	
3	Bears	_	_			124	1,376	14	149
4	Beavers	_	_		-1 _	585	2,434	=	
5	Coyotes or prairie wolves		_	dans :	_	-	Base .		-
6	Deer, moose, caribou, etc	_	_		_	285	1,996	_	_
7	Ermine (weasels)	_	_	_	`_	1,784	546	38	16
8	Fishers	_	-	_	_	340	2,857	2	28
9	Foxes, black	_	_	-	-	2	1,275		_
10	Foxes, blue	-	_		_			_	_
11	Foxes, cross	_				63	527	-	
12	Foxes, red	_		_	800	176	807	_	-
13	Foxes, silver	_	_	_		9	1,475	_	_
14	Foxes, white		_		_	44	660		_
15	Foxes, not specified	56	275	5	. 26	67	1,181	119	83
16	Grampus	_	_	_	_	_	_	-	
17	Lynx, including wild cats	_	-	-	***	302	3,973	1	1
18	Martens	_	-	-		738	4,614		_
19	Minks	18	87	6	26		16,973	506	2,25
20	Musk-ox	_	_	_	_			,	-
21	Muskrats	3	2	121	49	18,951	4,671	864	49
22	Otters		_		_	308	4,900	_	_
23	Panthers	_	_		_	_		,	
24	Rabbits	_			-	_	_		_
25	Raccoons	14	15	_	_	_	_	13	1
26	Skunks	51	45	80	73	81	121	107	11
27	Squirrels	_	_	-	_	_	_	_	
28	Seals (fur)	_	_		_	_	_	-	
29	Walrus		_	_	_	_		_	_
30	Whales		_	_	-	_	_	_	
31	Wolves		_	-	_	70	916	2	3
32	Wolverenes		_	_	_	_	_	_	_
	Totals		424		174		121,907		3,95

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

		C)NTARIO,	SUITE.					
WATERI	LOO N.	WATE	RLOO S.	WEI	LAND	WELLI	NGTON N.	Sortes ou classes de fourrures	No.
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
_	_	_	_	_	-	_	_	Fourrures assorties	1
_	-	_	_	_	_	_	_	Blaireau	2
_		_	_		_	_	-	Ours	3
_	-	_	-	_	_	-	_	Castor	4
-	-	-	-	-	_	-	_	Loup des prairies	5
	-	-	-	_	-	-	_	Chevreuil, orignal, caribou, etc	6
11	4	4	.2	_	_	5	2	Belette (hermine)	7
-	_	-	-	-	_		_	Pékan	8
-		-	-	_	-	-	-	Renard noir	9
-	_	_	-	_	-	_	-	Renard bleu	10
. –	- 1	_	_	-	~	_ 1	-	Rénard croisé	11
	-	***	-	-	-	-	-	Renard rouge	12
-	-	-	_	-	-	-	-	Renard argenté	13
-	-	-		-	-	-	-	Renard blanc	14
. 6	60	• 7	59	-	· -	18	14 3	Renard non spécifié	15
-	_	-	-	-	-	-	-	Orque	16
-	- 1	11	93	-		1	13	Lynx y compris le chat sauvage	17
-	-	-	-			_		Martre	18
47	295	28	135	14	84	42	264	Vison	19
-	-	-		_		-		Bœuf musqué	20
261	96	251	130	309	130	230	135	Rat musqué	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Loutre	22
~	-	-	-		-	-	_	Panthère	23
-	-		_	-		-	-	Lièvre	24
31	41	7	9	88	149	36	46	Raton laveur	25
61	64	132	141	147	92	32	42	Putois	26
-	-	-	_	-	-		_	Ecureuil	27
~	-	-	-	-	-	-	_	Phoque (fourrure)	28
-	-	~	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse)	29
-		-	-	-		-	-	Baleine	30
-	-		-	-	_	_	_	Loup	31
_	_	-	_	_	-	_	_	Glouton	32
0 -	560	=	569	-	455	_	645	Totaux.	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

					Ontar	no, con	•		
No.	Kinds or classes of furs	WELLI	ngton s.	WENT	WORTH	YORK	CENTRE	YOR	K N.
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs	-	_	-	-	-	_	-	_
2	Badgers	_	_	-	-	_	-	_	-
3	Bears	-	-	-	_	_	-		-
4	Beavers	-	-	_	_	_	-	_	_
5	Coyotes of prairie wolves	_	-			_	-	-	_
6	Deer, moose, caribou, etc	-	-	man.	_	_	-	-	_
7	Ermine (weasels)	16	5	6	5	_	-	4	2
8	Fishers	_	-	-	_	_	-	_	_
9	Foxes, black	-	-	_	_	-	-	_	-
10	Foxes, blue	_	-	_	_	_	_	_	
11	Foxes, cross	-	-	-	_	-		-	-
12	Foxes, red	-	-		_	_	-	_	
13	Foxes, silver	_	_	_	_	_	-	-	-
14	Foxes, white	_	_	_	_	_	-	_	
15	Foxes, not specified	4	15	_	_	_		16	78
16	Grampus		_	_	_	_	_	_	_
17	Lynx, including wild cats		_	_		_	_	_	_
18	Martens		_	_	_	_	_		· · · _
19	Minks	82	416	15	76	6	33	14	65
20	Musk-ox		-	_	_	_	-		
21	Muskrats	133	40	335	123	88	38	279	93
22	Otters	_		_	_	-	_		
23	Panthers	_	_	_	_	_	_	_	
24	Rabbits	_	_	_	_		, _	_	-
25	Raccoons	22	28	16	25	15	17	36	43
26	Skunks	124	175	451	589		52	149	190
27	Squirrels	-	_	_	_	_	_	_	_
28	Seals (fur)	_	_		_	_	_	_	_
29	Walrus	_	_	_	_	-	_	_	_
30	Whales		_	_	_	_	-	_	_
31	Wolves	_		_	_	_	_	_	_
32	Wolverenes	_	_		_	_	_	-	_
	Totals		679		818		140		471

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

ONTARI	io, fin.		Pri	INCE E	DWARD]	SLAND			
YORE	x s.	K	INGS	PR	INCE	QU	EENS	SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
	_	_	45	_	_	_	-	Fourrures assorties	1
_	_	_	_	_	-		_	Blaireau	2
	-	-	-	_	-			Ours	3
′ –	-	_	-	_	-	-		Castor	4
	-	-		-		-	_	Loup des prairies	5
-	-	_	-	_	-	-	_	Chevreuil, orignal, caribou, etc	6
-		33	23	24	13	134	37	Belette (hermine)	7
-	-	-	-	-	-	-	_	Pékan	8
- 1	-	-	-	-	-	-	_	Renard noir	9
-	_	-	-			_	_	Renard bleu	10
-	-		-	-	_	-	-	Renard croisé	11
-	-	-	-	-	-		-	Renard rouge	12
-	-	-	-	1	800		-	Renard argenté	13
-	-	-		-	-	-	-	Renard blanc	14
-	-	10	103	26	223	8	74	Renard non spécifié	15
-	-	-	_	_	-	-	-	Orque	16
-	-	-	- 1	-	-		-	Lynx, y compris le chat sauvage	17
-	-	-	-			-	-	Martre	18
2	14	22	127	8	48	37	197	Vison	19
-	-	-	-	-	-	_		Bœuf musqué	20
-		645	352	749	237	663	287	Rat musqué	21
-	-	-			-	-	-	Loutre	22
-	-	-	-	-		-	-	Panther	23
-	-	-	-	-	-	23	2	Lièvre	24
-	-	-		-	-	-	-	Raton laveur	25
14	14	-	-	-		-	-	Putois	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil	27
-	-	-		-	-	_	-	Phoque (fourrure)	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse)	29
-		- l	-	-	-	- 1		Baleine	30
-	-	-		-	-	~	-	Loup	31
			-	-	-		_	Glouton	32
-	28	-	650	-	1,321	-	597	Totaux.	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

	1				Que	BEC			
No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	ARGE	NTEUIL	ВА	GOT	BEA	AUCE	BEAUF	IARNOIS
		NO.	VAL. \$	No.	VAL. \$	No.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs	_	255		-		275	_	- Mary
2	Badgers	-	_	_	-				-
3	Bears		_	_	_	3	23	-	-
4	Beavers	_	_	_	_	2	14		
5	Coyotes, or prairie wolves	_	-	_	-	_	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc	_		1	10	16	32	-	-
7	Ermine (weasels)	8	4	_	_	198	106	-	
8	Fishers	1	- 8	-	_	5	42		\ <u>_</u>
9	Foxes, black	-		-	_	_	_		-
10	Foxes, blue	_	-	-	_	_	-	_	-
11	Foxes, cross	-	-	-	_	_	_	_	_
12	Foxes, red	94	535	14	80	289	1,759	_	p-ma
13	Foxes, silver	_	_	_	_	-	-	_	_
14	Foxes, white	_	-	_	_	-	_	-	_
15	Foxes, not specified	_	_		-	-	_	_	
16	Grampus	_	_	_	-	_	-	-	-
17	Lynx, including wild cats	9	24	_	-	15	304	-	_
18	Martens	_	_	_	***	59	241	_	_
19	Minks	141	745	4	21	145	798	7	37
20	Musk-ox	_	_	-	-	_	_	-	
21	Muskrats	88	39	248	71	312	98	538	248
22	Otters	1	24	-	_	3	80	_	_
23	Panthers	_	_	_		-	-	_	
24	Rabbits	-	-	-	-	-	-	-	_
25	Raccoons	14	22	_	_	5	3	1	2
26	Skunks	240	265	129	166	23	26	10	. 17
27	Squirrels	_	_	-	_	-	-	-	-
28	Seals (fur)	_	-	-	_	-	-	-	-
29	Walrus	_	-	_	-	-	-	-	
30	Whales	_	-	-	-	-	-	-	_
31	Wolves	-	_	-	-	_	, -	_	
32	Wolverenes	-	_	_	-	-	_	-	-
	Totals		1,921	_	348	3	3,808	-	304

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

						-	Qu				
					EC	QUEB:					
No.	Sortes ou classes de fourrures	OME	BR	ENTURE	BONAV	THIER	BERT	IASSE	BELLECH		
		VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.		
]	Fourrures assorties	54		_	· _	185	-	26	_		
1	Blaireau	_		-	-	_		_	-		
	Ours	-	-	78	13	245	15	-	-		
}	Castor	-	· -	-	-		-	-	-		
	Loup des prairies	_	_	_	_	_		-	-		
(Chevreuil, orignal, caribou, etc	2	2	11	3	. 40	. 8	7	4		
1	Belette (hermine)"	13	23	120	259	2	4	34	107		
8	Pékan		-	560	117	350	28	22	3		
9	Renard noir	-	-	-	-		-	-	-		
10	Renard bleu	_	_	_	_	-	-	-	-		
1:	Renard croisé		-	_	-		-	-	-		
12	Renard rouge	740	135	634	117	890	119	580	78		
13	Renard argenté	-	_	-	_		-	-	-		
14	Renard blanc	_		_	_	-	_	-	-		
1.	Renard non specifié	***	_	-	-	_	-	_	-		
10	Orque	_	_	-		_		-	-		
1	Lynx, y compris le chat sauvage	-	-	93	4	2	1	-	_		
13	Martre		_	1,235	255	558	112	-	-		
1	Vison	244	36	707	149	868	145	500	87		
20	Bœuf musqué	_		-	_	_	-	-	-		
2	Rat musqué	154	331	122	368	1,631	4,015	144	489		
2	Loutre	_		521	36	798	55	deve			
2	Panthère	_	-	_	_	-	-	←	-		
2	Lièvre			_	_	-	-	_	-		
2	Raton laveur	85	54	_	_	2	1	***	_		
2	Putois	737	609		-	35	15	8	7		
2	Ecureuil		_	-	_	-	_	_	_		
2	Phoque (fourrure)		-	_	_	_	_	_	-		
2	Cheval marin (morse)	-	_	_	_	none.	-	_	-		
3	Baleine	_	-	_	-	_	_	-	-		
. 3	Loup	_	-	_	_	305	29	_	-		
. 3	Glouton	_	-	-	-	_	_	_	_		
	Totaux.	2,029	_	4,081	_	5,911	_	1,321	***		

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

					QUEBEC	c, con.			
No.	KINDS OR CLASSES OF FURS		IBLY &	CHAN	APLAIN	CHAR	LEVOIX	CHÂTE.	AUGUAY
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs			_	173	_	5,577	_	
2	Badgers	_	_		-		_	_	_
3	Bears	_	***	8	121	9	120	-	_
4	Beavers	_	_	-	-	6	34	-	-
5	Coyotes or prairie wolves	_	-	-	-	_	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc	2	4	11	38	2	_	-	
7	Ermine (weasels)	_	-	33	15	139	50	-	-
. 8	Fishers	_		2	21	5	70	-	_
9	Foxes, black	-			-	1	375	-	, -
10	Foxes, blue	desta	-		-	-	_		-
11	Foxes, cross	_			-	-	-	-	-
12	Foxes, red	46	290	53	349	39	323	6	42
13	Foxes, silver	_	-	-	_	-	-	_ '	-
14	Foxes, white	_	_	-	_	_	-	_	-
15	Foxes, not specified	_	-	_	_		****	_	-
16	Grampus	_	_	_			-	-	-
17	Lynx, including wild cats	10	69	3	44	56	696	-	***
18	Martens		·	4	18	35	169	_	
19	Minks	_	_	52	284	91	650	5	25
20	Musk-ox	_	-	-	-			. –	~
21	Muskrats	926	423	2,025	880	144	49	221	108
22	Otters	_	_	2	70	15	400	_	-
23	Panthers	_	_ :	_	_	_	_	_	-
24	Rabbits			20	2			_	Time
25	Raccoons		_	-	_	-		-	. –
26	Skunks	128	168	91	122	62	56	13	16
.27	Squirrels		_	_	_	_		_	_
28	Seals (fur)		_	_	-	_	_	_	_
29	Walrus	_	_		_	-	_		-
30	Whales			_	_	_	_	-	_
31	Wolves			_	_	1	8	_	_
32	Wolverenes	_	_	_		_	_	_	-
	Totals	_	954		2,137	-	8,577	-	191

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

					SUITE.	QUÉBEC,			
No	SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	HESTER	DORC		DEU	иртом	CON		CHICOUT SAGUE
		VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.
	Fourrures assorties	215	_	_	-	_	_	111,644	-
	Blaireau	_	-		_	_	-	_	-
	Ours	12	1		_	72	7	1,498	81
	Castor	_	_		_			1,291	273
	Loup des prairies	_	-	_		-	-	-	
	Chevreuil, orignal, caribou, etc		6		_	40	37	334	126
	Belette (hermine)"		8		_	8	18	174	494
	Pékan		3	1	-	-	-	627	60
	Renard noir	_	_	_	_	_	-	_	-
1	Renard bleu	_	_	_	_	_	_	-	-
1	Renard croisé		-	_	_	_	_	-	-
1	Renard rouge	, 412	72	194	37	1,329	237	12,845	1,150
1	Renard argenté	_	_	_	_	_		28,778	135
1	Renard blanc	_	_	_	_	_		_	_
1	Renard non spécifié		_	_	_		_		-
1	Orque	_		_	_	-			
1	Lynx, y compris le chat sauvage	3	1		_	9	1	631	39
1	Martre		6	_	_		- 1	3,278	264
1	Vison		25	103	19	471	95	2,739	428
2	Bœuf musqué	_	_	_	_	_		_	_
2	Rat musqué	17	55	198	473	23	36	728	2,451
2	Loutre		10		_	55	2	4,285	180
2	Panthère	_	_	****		_	-	_	-
2	Lièvre.		_		_	_	_	_	_
2	Raton laveur		_		_	70	64	_	_
2	Putois		6	. 1	1	321	232	24	24
2	Ecureuil.		_		_ [- 1	_	_ }	_
2	Phoque (fourrure)		_		_	_	_	_	_
2	Cheval marin (morse)			_	_	_	_	372	207
30	Baleine				_		-		_
3	Loup						_	_	_
3:	Glouton	1		_		700	_		-
0.	Totaux.		-	496		2,398	-	169,248	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

,					QUEBEC	, con.				
No.	Kinds or classes of furs		IMOND & ABASKA	G.A	ASPÉ	HUNT	INGDON		QUES-	
		NO.	VAL. \$	No.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	No.	VAL.	\$
. 1	Assorted furs	_	455	_	_	-	· -	_		
2	Badgers	-	-				-	-		-
3	Bears	2	16	3	16	-		-		-
4	Beavers	-	_		-	-	-	-		-
5	Coyotes or prairie wolves		-		-	_	_ =	_		-
6	Deer, moose, caribou, etc	29	97	5	12			-		-
7	Ermine (weasels)	103	27	849	382	3	1	_		,
8	Fishers	-		·	_		-	-		1,
9	Foxes, black	· -	-	_	_	-		_		_
10	Foxes, blue	_	***	_	_	-	-	-		-
11	Foxes, cross	-		_	0000	_	-	-		-
12	Foxes, red	68	356	56	342	13	73	ا شـ ا		
13	Foxes, silver		-	1	400	, -	-	_		-
14	Foxes, white		gen	-			-	4040		-
15	Foxes, not specified	-			-	, -	-	_		-,
16	Grampus	_	-	-	-		-	_		.000
17	Lynx, including wild cats	11	45	30	561			2		6
18	Martens	5	30	213	1,487	_	ante	_		_
19	Minks.	38	239	53	375	10	55	~_		_
20	Musk-ox			_	-	-	_	<i>,</i> _		_
21	Muskrats	249	64	380	127	185	44	14		5
.22	Otters	_	_	2	32	_	_	_		_
23	Panthers	_		_	_	_				
24	Rabbits	_	_			_	_	_		_
25	Raccoons	19	36	_	_	19	17	. 9		11
26	Skunks	90	99	_	_	9	15	_		
27	Squirrels	_	_	-	_	-	_	-		-
28	Seals (fur)	_		_	-	_	_	_		-
29	Walrus	_	-	-	_		-	_		_
30	Whales	_	-	_			- ·	_		-
31	Wolves		_		_		_	_		
32	Wolverenes	-		_	-	_	_	_		_
	Totals	_	1,464	_	3,734	-	205	_		22

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

=				UEBEC, S	TITTE				4	
J (OLIE	TTE	[URASKA		BELLE		RAIRIE & RVILLE	Sortes ou classes de fourrures	No.
).	. [VAL. \$	No.	VAL. \$	No.	VAL. \$	No.	VAL. \$		
						2,210			Fourrures assorties	1
		_	_			2,210		_	Blaireau	2
	2	25	5	80	39	460	_	_	Ours	5
	_			_	_	_	_		Castor	4
	-	_	_		_	_	_		Loup des prairies	5
	_	_	_	_	11	17	-	_	Chevreuil, orignal, caribou, etc	6
	_	,	186	80	73	23	_		Belette (hermine)"	7
	-		4	44	12	95	_	~	Pékan	8
	_		_		_	_	_	_	Renard noir	ę
	-		_				_		Renard bleu	10
		_	·_	_	_	_	_	_	Renard croisé	11
	6	34	73	515	111	566	17	124	Renard rouge	12
		_	_	_	_	_	-	_	Renard argenté	18
		_	_	_		-	_	_	Renard blanc	14
	***	name .	_	-		_	_	_	Renard non spécifié	18
		_				_	<u>-</u>	_	Orque	10
	2	6	19	254	14	43	1	g	Lynx, y compris le chat sauvage	17
	-	-	7	52	64	. 384	_	_	Martre	18
	8	• 42	68	464	479	2,610	_	_	Vison	19
	_		-	_	-		_		Bœuf musqué	2
	353	260	403	187	889	373	691	261	Rat musqué	2
	-	_	_	_	21	343		denne (Loutre	2
	_	_	-	-	-	-	_		Panthère	2
		_	-	_	-	-	_		Lièvre	24
	20	22		-	38	42	_	_	Raton laveur	2
	-	-	7	16	75	71	66	115	Putois	20
	-	-	-		-	-	4	4	Ecureuil	. 2
	-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure)	2
	-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse)	2
	****	-	-	-		-	-		Baleine	3
	-	-	-		15	110	-	-	Loup	3
	800		-	-	-	-		-	Glouton	. 3
	-	389	-	1,692	-	7,347	-	518	Totaux.	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

	•				QUEBEC	c, con.		,,,,	
No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	L'ASS	OMPTION	. 1.2	AVAL	LJ	évis	L'i	SLET
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs	_		-	_	nju	70	-	_
2	Badgers	-	-	-	-		-		-
3	Bears	_		_	_ :	-	-	2	17
4	Beavers	_	-	-	_		-		_
5	Coyotes or prairie wolves	-		_	' -	-	-		_
6	Deer, moose, caribou, etc	1	12		-	-	-	12	36
7	Ermine (weasels)		_		AGO	-	-	208	74
8	Fishers	_	_	_	640	_	-	6	41
9	Foxes, black		_	_	_	_	_	_	_
10	Foxes, blue	_	_	_	-	_	-	_	_
11	Foxes, cross	_	_	_	_	_	-	_	_
12	Foxes, red	22	138	5	30	6	36	44	242
13	Foxes, silver	_	_	1.	_				_
14	Foxes, white	_	_	_	_	_	_	_	_
15	Foxes, not specified	_	_	_	_	_	_	_	_
16	Grampus			_	_	,	-	_	_
17	Lynx, including wild cats	_	_	_		_	800	_	_
18	Martens	_		_	_		_	6	36
19	Minks	_	_	7	55	1	7	21	131
20	Musk-ox	_		_	_	_			
21	Muskrats	1,452	823	100	40	321	111	142	53
22	Otters	-, 102	. 020	_	_			1	25
23	Panthers	_						1	20
24	Rabbits	_							
25	Raccoons	_						,	
26	Skunks	2	3		_	9	9	21	17
27	Squirrels.			_		9	9	21	11
28	Seals (fur)		-		_	-			
29	Walrus	_	_			-		-	_
30	Whales	-	_	_	-]		-	_
31	Wolves.		-		-	-	eres .	-	-
	Wolverenes.	-			_	-	-	_	_
02			076		107		000		-
	Totals		976	-	125	-	233	-	672

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

			`	SUITE.	Québec,			
Sortes ou classes de fourrures	ISQUOI	MISS	ANTIC	мéс	INONGÉ	MASK	RE	LOTBINIÈ
	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.
Fourrures assorties	-	_	198		687	_	-	_
Blaireau	-		-	-	-	-	-	-
Ours		-	-	, -	143	15	` . 33	4
Castor	-	_	-	-	-	-	_	-
Loup des prairies		-	_	_	-		-	_
Chevreuil, orignal, caribou, etc	_	-	4	3	-	-	108	34
Belette (hermine)	-	-	. 17	34	_ `	·	1	2
Pékan		_		_				-
Renard noir		~_	-	-	-	-	_	_
Renard bleu	-	_	-	-	_	_	_	_
Renard croisé	-	-	-	-	_	_	-	_
Renard rouge	67	16	515	106	347	62	578	127
Renard argenté	_	_	nee.	_	_	→		_ =
Renard blanc		_			_	_	-	
Renard non spécifié		-	-	_	_	_		_
Orque	_		-	_	_	_		
Lynx, y compris le chat sauvage	_		41	20	-	_	5	2
Martre	-	_	_	***	250	42	1 _	_
Vison	45	6	293	53	569	84	87	18
Bœuf musqué	-	-		-	-	_	-	_
Rat musqué	105	178	35	112	574	1,450	207	681
Loutre	-	_	_	_	40	2	_	_
Panthère	_	_	-	_	-	_	_	nie-
Lièvre		-	when	_	_	_	_	_
Raton laveur	27	27	2	4	_	_	_	-
Putois	132	132	20	17	91	91	97	105
Ecureuil	_		_	-	-	_	_	_
Phoque (fourrure)	-	_	-	_		_	_	_
Cheval marin (morse)		_	-	-	_	_	_	_
Baleine	-		_	_	-	_	_	-
Loup	-	one		-	_		_	_
Glouton		_	_	_	_	_	_	-
Totaux.	376		1,125	_	2,701	_	1,116	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

		Quebec, con.									
No.	Kinds or classes of fürs	MON	TCALM	MONT	MAGNY	MONTM	IORENCY	NIC	COLET		
		NO.	VAL. \$	No.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	No.	VAL. \$		
1	Assorted furs	_	432	_	_	_	_	_	25		
2	Badgers	-		-		_^	_	-			
3	Bears	2	23	_	÷	_		٠ -	<u> </u>		
4	Beavers		-	_				_	_		
5	Coyotes or prairie wolves	_	_	-	_	_	_	_	***		
6	Deer, moose, caribou, etc	_		45	77			15	152		
7	Ermine (weasels)	_	-	99	48	7	3	10	2		
8	Fishers	_		6	. 50	_		_			
9	Foxes, black	-		-	_	_	_	-	_		
10	Foxes, blue	_	_	_	-	_	-	-	***		
11	Foxes, cross	_		-	_	_	-	-			
12	Foxes, red	63	397	29	161	113	720	90	522		
13	Foxes, silver	_		_	_	_		-	~		
14	Foxes, white	_			_	_	_	- (_		
15	Foxes, not specified	_		-	-	<u>.</u>	_	_	Prof.		
16	Grampus	_	-	_			_		_		
17	Lynx, including wild cats		_	_	_	_		_	_		
18	Martens	_	-	_	-	8	65	_	_		
19	Minks	117	681	37	230	85	750	17	95		
20	Musk-ox	_		_			_		nda .		
21	Muskrats	31	20	108	42	55	23	1,584	695		
22	Otters	6	16	_	_	1	20	_			
23	Panthers		_	-	Ann .	_	_		_		
24	Rabbits	_	_	_	_	779	166		-		
25	Raccoons	16	36		-	_	_	11	18		
2 6	Skunks	30	4.0	2	2	-	_	61	103		
27	Squirrels	_	_	10	1	_	١ _		_		
28	Seals (fur)		_		_	_	_	_			
29	Walrus		_	_	_	_	nep.	_			
30	Whales	-	_	_		_	-	_	~~		
31	Wolves	1,	12			_"	_		_		
32	Wolverenes	-		_	_	-	_	_	_		
	Totals	-	1,657	_	611		1,747	_	1,612		

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

PONT	TAC VAL. \$	POR'				Québec, suite.								
NO.	VAL. \$		TNEUF	NEUF QUÉBEC CO. RICH VAL. \$ NO VAL. \$ NO.		RICE	HELIEU	Sortes ou classes de fourrures	No.					
_		NO.	VAL. \$	NO	VAL. \$	No.	VAL. \$							
	6,082	_		_	_		150	Fourrures assorties	1					
	_	-	-	_	-	_		Blaireau	2					
313	3,030	8	, 83	2	15	_	-	Ours	3					
85	311	-	-	-		_	-	Castor	4					
	-	-	_	-		-	-	Loup des prairies	5					
87	748	2	14	-	_	16	47	Chevreuil, orignal, caribou, etc	6					
1,271	496	154	79	3	2		-	Belette (hermine)	7					
160	965	8	105	6	90	man.	-	Pékan	8					
1	200	-	-	-	-	-	-	Renard noir	9					
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu	10					
-	-	-	-	1	20	-	-	Renard croisé	11					
125	491	66	439	-	-	19	117	Renard rouge	12					
-	-	-	-	-	-	-	- P	Renard argenté	13					
-	-	-	~	-	-		- 1	Renard blanc	14					
-	-	<u>_</u>	-	-	-	-	-	Renard non specifié	15					
-	-	-	-	-	-	_	-	Orque	16					
114	1,871	4	20	2	10	2	8	Lynx, y compris le chat sauvage	17					
636	3,735	187	1,269	4	30	-	-	Martre	18					
800	3,881	226	1,191	127	647	9	53	Vison	19					
-	-	-	-	-	-		-	Bœuf musqué	20					
622	231	642	200	341	- 113	1,677	604	Rat musqué	21					
148	2,660	20	519	-	-	1	18	Loutre	22					
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère	23					
-	-		-	- 1	-	3	1	Lièvre	24					
24	30	,	-	-	-	-	~	Raton laveur	25					
116	99	116	116	5	10	90.	_	Putois	26					
-	-	-	-	-	-	-		Ecureuil	27					
• -	-	~	-		-	-		Phoque (fourrure)						
-	-	-	-	- }	-	-	- 1	Cheval marin (morse)	29					
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine	30					
-	-	-	-		-	-	-	Loup	31					
-	24,842		4,035		937			Glouton	32					

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.		QUEBEC, CON.											
i	KINDS OR CLASSES OF FURS		AOND &	RIMO	USKI	ROU	VILLE		ST.				
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$				
1	Assorted furs		505	-	1,641		_	_	_				
2	Badgers	_	_	- j	_			_	_				
1	Bears	5	58	2	17		_						
4	Beavers	_	_	-		-	_	-	-				
5	Coyotes or prairie wolves	_		_	_	_		_	-				
6	Deer, moose, caribou, etc	1	2	57	408	-	_ {	28	54				
	Ermine (weasels)	29	7	532	222	- 1	-	-	~				
8	Fishers	_	_	10	64	_	_	-	_				
9	Foxes, black	-	_	_	_		_	_	_				
10	Foxes, blue	_	- 1	_	-								
11	Foxes, cross	_		_	_			- 1	_				
12	Foxes, red	211	1,115	107	648	20	131	1	5				
13	Foxes, silver	_	_	-		_	-		_				
14	Foxes, white	_	_	_	, –	_	_	-	en en				
15	Foxes, not specified	-	_	_		_			_				
1	Grampus	_	Rine	_	_		***	_	-				
17	Lynx, including wild cats	11	94	52	947	6	18	4	48				
18	Martens	. 1	7	26	214	_	_	***	-				
લ્ડો	Minks	31	187	199	1,193	6	32	4	22				
20	Musk-ox		_	_	_	_	:						
21	Muskrats	346	216	2,778	909	481	309	198	94				
22	Otters	2	67	15	319	_	_	***	-				
23	Panthers	_	_	_	_	_	_	_	-				
24	Rabbits	_	_	_	_	_	_	_	_				
25	Raccoons	30	47	_		1	2	_	_				
26	Skunks	125		3	4	166	198	30	37				
2.7	Squirrels	4	1	_		_		_	·				
28	Seals (fur)		_		_	***							
29	Walrus	_		_		_	- 1	_	_				
30	Whales	_	-	_	_	_	_	_	_				
31	Wolves	-			_			· -	_				
32	Wolverenes	_	_	_	_	_	_	_	-				
	Totals		2,458		6,586		690		260				

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

					SUITE.	Québec,			
N	SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	LANGES	sou	BROOKE	SHER	FFORD	SHE		ST. JE.
		VAL. \$	NO.	VAL. \$.	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.
	Fourrures assorties	_	_	198	-	230	_	_	_
	Blaireau	_	_		_			_	
	Ours			_	_	_	_	-	_
	Castor	_	_	-	_	_	-	_	-
	Loup des prairies	_			_		_	_	_
	Chevreuil, orignal, caribou, etc	_	_	_	-	45	14	_	_
	Belette (hermine)	1		_	_	- 4	15	_	_
	Pékan	-	_	_	_		-	-	_
	Renard noir	_		-	_	-		_	_
:	Renard bleu	-	_	_	-	` _	_	_	_
	Renard croisé	_		_	_	_	_	_	_
	Renard rouge	78	13	33	4	745	142	_	_
	Renard argenté		_	_	_	_	_	-	_
	Renard blanc	-			-	_	_	_	_
]	Renard non spécifié	_		_	-	_	_	_	_
	Orque	_	_	_	- {	_	_	_	_
	Lynx, y compris le chat sauvage		_	_	_	43	6	-	-
. :	Martre		_			-	_	-	-
	Vison	10	2	88	13	~~.	_	120	20
1	Bœuf musqué	-	_	_	_	-	-		_
1	Rat musqué	411	683	5	16	185	334	130	245
1	Loutre	_		_	_	50	2	-	_
6	Panthère	_	_		-	-	_	_	-
2	Lièvre	_	_	_	-	-	_	-	_
2	Raton laveur	2	1	30	20	195	72	-	-
2	Putois	, 25	24	32	31	565	432	46	34
2	Ecureuil		_	_	-	-	-	-	-
2	Phoque (fourrure)	_	-	-	-	-	-	_	
2	Cheval marin (morse)	-	_	-]	-	_	_	_	_
3	Baleine	_		-	- 1	_	_	-	_
6	Loup	_	_	_	_	_	-	_	
3	Glouton	_	_	-	_		-	_	_
	Totaux.	526		386		2,062	200	296	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

					Quebec	o, con.			_
No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	STAN	STEAD	TÉMIS	COUATA	TERRE	BONNE	RIVIÈ	OIS- RES & AURICE
		No.	VAL. \$	No.	VAL. \$	No.	VAL. \$	No.	VAL. \$
1	Assorted furs	-	-	-	2,158	-	-	_	_
2	Badgers	_		_ }	-	-	- }	-	-
3	Bears	2	14	2	10	11	120	2	17
4	Beavers	_	-			-		-	=
5	Coyotes or prairie wolves	-	-		-	-		-	-
6	Deer, moose, caribou, etc	4	9	23	- 74	1	10	1	5
7	Ermine (weasels)	_	_	359	167	27	13	_	
8	Fishers	-	-	6	90	-1	-		-
9	Foxes, black	-	-	_	-	_	-	-	-
10	Foxes, blue	-	-			_	-	***	
11	Foxes, cross	-	-	_	-	_	_	_	` -
12	Foxes, red	135	758	82	496	51	371	67	521
13	Foxes, silver	_	_	_	-	_	_	_	
14	Foxes, white	_		_	-		-	-	_
15	Foxes, not specified	_	_		_	_	_	1-	-
16	Grampus		_	-		_	-	_	·
17	Lynx, including wild cats	3	. 75	1	10	26	332	_	_
18	Martens	_		5	37	6	30		_
19	Minks	208	1,187	60	357	124	761	32	193
20	Musk-ox	_	-	-	-	_	-	_	
21	Muskrats	374	176	1,108	427	412	237	185	127
22	Otters	-	mas	9	68	7	125	2	40
23	Panthers	_	_	_	-	_	_	-	_
24	Rabbits	_		-	_	-	-	_	_
25	Raccoons	52	60		-	11	20	_	-
26	Skunks	432	538	٤	3	121	263	-	
27	Squirrels	_	_	_	-		-	-	
28	Seals (fur)	_	_	-	_	-	-	-	-
29	Walrus	-		_	_	\ -	-	_	_
30	Whales	_	-	-	-	_	-	_	-
31	Wolves		-	-	-	-	-	-	_
32	Wolverenes		-	-	-			-	-
	Totals		2,817	_	3,097	-	2,282	_	903

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

			Québe	C, FIN.					
VAUDI	REUIL	WF	RIGHT	YAN	MASKA	UNOR	GANIZED	SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
NO.	VAL. \$	NO.	VAL \$	No.	VAL. \$	No.	VAL. \$	•	
	_		7,755					Fourrures assorties	1
			-	_		_	_	Blaireau	2
_		2	32		,* gm	512	5,397	Ours	3
	_		_	_	_	4,413		Castor	
	_	_	_	_	_	_		Loup des prairies	1
		2	2	1	1	1,05	1,126	Chevreuil, orignal, caribou, etc	Í
	_	122	27	6	2			Belette (hermine)	
_		2	20	_		223		Pékan	8
_	Prof.	_				6	415	Renard noir	9
_	_)	_	_	-	_	2	20	Renard bleu	10
_	_		-	_	-	124	1,486	Renard croisé	11
16	113	66	346	9	57	451	1,913	Renard rouge	12
_	_	-	_	_	_	37	4,235	Renard argenté	13
	WALL	_	_	_	, -	51	Į	Renard blanc	14
-	_	-	_	_	_		-	Renard non specifié	15
_	_	_	_	_		_	_	Orque	16
_		-		_	_	379	6,344	Lynx, y compris le chat sauvage	17
-	-	31	184	17	84	5,508	33,569	Martre	18
3	22	235	1,352	11	104	1,905	10,438	Vison	19
_	-	-		-:	-	_	_	Bœuf musqué	20
182	65	276	140	1,191	631	16,616	4,674	Rat musqué	21
-	-	33	818	-	-	956	17,139	Loutre	22
	-	-	_	-		-	-	Panthère	23
-	-	-	Allen	20	4	_	-	Lièvre	24
-	-	27	32	2	3	-	-	Raton laveur	25
21	26	67	70	32	32	1	1	Putois	26
-		-	-	-	-	-	-	Ecureuil	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure)	28
-	-	-	-	-	-	-		Cheval marin (morse)	29
)	-	-	-	-	-	-	-	Baleine	30
- 1	-	2	30			4	10	Loup	31
_ '	_	-	-		_	6	18	Glouton	32
-	226	-	10,808	-	918	-	108,946	Totaux.	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

					S	SASKATO	CHEWA	Ŋ			
No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	BATTLI	FORD	HUME	BOLDT	MACK	ENZIE		NCE ERT	QU'AP	PELLE
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs		-	_			2,160	-	7,827		-
2	Badgers	2	3	83	104	_	_	_		1	1
3	Bears	193	2,014	12	103			291	3,025	-	
4	Beavers	2,492	12,649	_	_ :			308	1,735	-	,
5	Coyotes or prairie wolves	11	79	_	_	_	_	1	3		
6	Deer, moose, caribou, etc	32	755	_	_ :	_	-	829	10,438	_	, -
7	Ermine (weasels)	1,183	546	2,189	1,603		_	11,378			-
8	Fishers	_	_	_	_	_	_	77	668	_	_
9	Foxes, black	-	-	_	_	-				_	
10	Foxes, blue	-	'-	-		-	_	dess		_	-
11	Foxes, cross	82	877	-	_	-	_	31	430	-	
12	Foxes, red	207	1,106	24	72	_	-	344	2,464		_
13	Foxes, silver	19	4,175	-	_	- ,	-	5	610		_
14	Foxes, white	19	95	-	-			- 1	-	-	_
15	Foxes, not specified	-	_	-	_		-			·	-
16	Grampus	_	_	_	-	1 -	0.000		-	-	904
17	Lynx, including wild cats	439	6,865	50	400	_		744	9,136	-	
18	Martens	1,346	11,461	2	16	_	_	554	4,278	-	_
19	Minks	1,817	9,050	265	2,045	-		2,270	10,442	4	20
20	Musk-ox		_	-	-		_	-	_	-	_
21	Muskrats	48,735	17, 153	34,972	9,710		_	238,171	59,036	735	354
22	Otters	326	5,280	_				167	2,815	-	-
23	Panthers	_	-	_	_	-	~ =	-	_	-	-
24	Rabbits	-	-	_	. ~	-	-	_	-	_	-
25	Raccoons	_	-		_	_	_		-	-	-
26	Skunks	33	33	1,087	879	-	-	119	127	-	-
27	Squirrels	_	-	-	-	_	-	-		-	-
28	Seals (fur)	_	-	-	<u> </u>	-	-		-	-	,-
29	Walrus	-	-		-	-	_	-	_	-	-
30	Whales	-	-	_	-	-:	-		-	. –	-
31	Wolves	49	205	244	755			173	848	69	288
32	Wolverenes	82	410	- , -	_		-	28	173		_
	Totals	-	72,756	_	15,867	-	2,160		117,535	-	633

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

	Saskatch		THE TERRITORIES						
REGI			FCOATS	YUKON UNORG. TERRITORY TERRITOIRE NON-ORG.		ORG. RITORY RITOIRE	SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.	
NO.	VAL: \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
			200	_	37,626		133.000	Fourrures assorties	1
_			_	-	-	_		Blaireau	
<u></u>	_	_	_	338	3,255	574	5,589	Ours	3
_ [_	,	2,712	13,397			Castor	
10	25				_	13	39	Loup des prairies	5
	_	_	-	1,217	3,535	3,793	14,094	Chevreuil, orignal, caribou, etc	6
55	34	5	2	1,289	1,144	9,386	4,425	Belette (hermine)	7
-	-	-			done	458	3,722	Pékan	8
-	, _		_	5	2,660	25	6,907	Renard noir	9
-	-		_	-	-	4	35	Renard bleu	10
-	-	۰		236	2,770	773	8,267	Renard croisé	11
-		_	_	406	3,498	2,510	12,619	Renard rouge	12
		-		40	13,712	156	30,735	Renard argenté	13
man a	-	-	_	83	950	2,078	8,221	Renard blane	14
- (-	_	_	÷	-	31	225	Renard non spécifié	15
-		-	,		_	61	419	Orque	16
-		4	8	1,169	25,434	2,372	24,917	Lynx, y compris le chat sauvage	17
-			· -	2,946	30,604	11,351	68,312	Martre	18
17	136	_	_	1,797	11,676	12,990	56,708	Vison	19
044	-	-		-		38	950	Bœuf musqué	20
3,050	1,540	1,971	986	14,785	3,184	174,160	40,763	Rat musqué	21
_ }		-	-	164	1,845	2, 181	37,506	Loutre	22
-				-		****		Panthère	23
-	-	-	-	-		2,318	225	Lièvre	24
-	_	-		-		-		Raton laveur	25
-	\ _	-	-	20	45	13	19	Putois	26
-	-	-	-	252	418	5		Ecureuil	27
-	-	-	-	4	300	3,081	ĺ	Phoque (fourrure)	28
-	_ }	-	-	-	-	28		Cheval marin (morse)	29
	-	-	-		-	16		Baleine	30
	-	35	55	145	981	154		Loup	31
	,-			501	2,638	203		Glouton	32
-	1,735	-	1,251	-	159,672		590,217	Totaux.	

TABLE XVI. Summary of the value of furs and skins of wild animals killed in 1910 for Canada and the provinces.

		CANADA AND THE PROVINCES.							
No.	Kinds or classes of furs Sortes ou classes de fourrures	CAN	ADA	ALBE	RTA,		ITISH JMBIA	MANI	ITOBA
		No.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	No.	VAL.
1	Assorted furs—Fourrures assorties	_	445,320	_	22,780	_	20,800	_	700
2	Badgers—Blaireau	121	262	32	150	-	-	- 1	2
3	Bears, total—Ours total	4,509	44,923	422	3,207	854	7,808	21	312
4	Bears, black—Ours noir	859	7,926	216	1,415	279	2,644	,	_
5	Bears, brown—Ours brun	55	632	-	-	35	327	-	-
6	Bears, grizzly—Ours gris	21	364	-	-	19	334	-	-
7	Bears, white—Ours blanc	28	289	-					-
8	Bears, not specified—Ours non specifie	3,546	35,712	206	1,792	521	4,503	21	312
9	Beavers—Castor	24,895		1,643	7,420	3,663	37, 264	-	-
10	Caribou—Caribou	2,082	8,495		-	-	4 200	-	_
11	Coyotes or prairie wolves—Loup des prairies	735	2,673	211	674	448	1,732	41	121
12	Deer, not specified—Chevreuil, non spécifié	2,726	6,680	3	8	2	2	-	
13	Elk—Elan	1,018	4,534	6 000	0.400	1 970	470	- 000	410
14	Ermine (weasels)—Belette (hermine)	52,072	21,535	6,228	2,409	1,370	479	882	410
15 16	Fishers — Pékan	2,429 17,589	21,986 222,144	11	78	432	6,270	1	8 95
	Foxes, black—Renard noir	46	12,507	708	10,158	70	2,642	16	95
17 18	Foxes, blue—Renard bleu	6	55	_	-	_	-		-
19	Foxes, cross—Renard croisé.	1,634	17,557	217	1,658	33	482		_
20	Foxes, red—Renard rouge.	9,610	59,863	418	1,942		216		_
21	Foxes, silver—Renard argenté	475	97,399	35	6,095	10	1.869		
22	Foxes, white—Renard blanc	2,343	10.581	8	32		1,000	_	-
23	Foxes, not specified—Renard non spécifié	3,475	24,182	30	431	3	75	16	95
24	Grampus—Orque	61	419		701		-	_	-
	Lynx, including wild cats—Lynx, y compris le chat	0.1	110						
20	sauvage	8,159	114,756	702	9.363	884	15,553	7	112
26	Martens-Martre.	31,437	221,583		7,582		30,972	5	78
27	Minks-Vison	45,973			9,158		16, 181	717	
28	Moose-Orignal	2,336	18,700		379	_	_	1	3
29	Musk-ox—Bœuf musqué	38	950	_	_	-	_	-	_
30	Muskrats—Rat musqué	915,754	256, 213	182,408	39,013	14,585	3,817	19,002	6,602
31	Otters-Loutre	5,721	102,291	154	2,201	350	4,356		-
32	Panthers—Panthère	22	280	-	-	22	280	-	-
33	Rabbits—Lièvre	3,879	429	-	-	-	-	-	-
34	Raccoons—Raton laveur	5,042	7,038	-		186	310		-
35	Skunks-Putois	14,681	17,515	100	79	17	28	26	32
36	Squirrels—Ecureuil	282			-	-	-	-	-
37	Seals (fur)—Phoque (fourrure)	5,108	32,997	-	-	2,019	24,472	-	
38	Walrus—Cheval marin (Morse)		652		-	-	-	-	-
39	Whales—Baleine	16	. 88	_			_	-	-
40	Wolves—Loup	2,334	16,452	47	183	60	861	692	2,355
41	Wolverenes—Glouton	927	4,873	39	161	68	426	-	-
	Total value, 1910	-	1,927,550	dia	115,003	-	174,253	-	14,761

TABLEAU XVI. Sommaire de la valeur des fourrures et des peaux des animaux sauvages tués en 1910, pour le Canada et les provinces.

	Canada et les provinces															
-NE BRUN		NOVA	SCOTIA	ON	TARIO	EDW	NCE TARD	QU	EBEC			UNORGANIZED TERRITORIES		No.		
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	
182 10 - 172 - 172 - 2 - 74 3 2,185 21 800 - - 128 1 - - -	4,016 1,769 96 - 1,673 - 1,673 - 174 122 1,053 192 4,753 - - - - - - - - - - - - -	2 27 27 519 1	3,772	136 451 35 104	70,804 5,599 307 10 		45 	1,072 96 - 976 4,778 257 - 339 1,015 7,787 667 5,457 8 2 1255 5,098 173 51	141,200 11,775 1,248 - - 10,527 17,975 838 - 821 4,522 2,850 5,272 71,276 900 20 1,506 35,142 33,413 205	- 86 506 90 416 2,800 231 222 10 - 14,810 77 731 - 13 575 24 19	1,307 3,642	808	37,626 3,255 168 98 30 2,959 13,397 1,533 1,144 - 23,590 2,660 - 2,770 3,498 13,712 950	574 127 12 24 411 7,449 714 13 2,246 458 5,577 25 4 4773 2,510 156 2,078	133,000 - 5,589 1,328 197 - 229 3,835 32,409 3,525 375 - 4,425 3,722 67,009 6,907 35 8,267 12,619 30,735 8,221 225 419	2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
112 1300 585 21 6, 632 42 467 292 	671 777 3,045 111 - 3,072 912 - 616 362 - - -	5,606 32 -	33	11,529 257 - 118,080 788 - 716 3,516	8,277 20,362 55,114 1,796 48,476 18,084 - 299 4,710 9,901 3 8,962	2,057	372 	850 7,501 6,546 49 - 50,805 1,517 - 822 513 4,185 18 - 207 - 52 6	12,665 46,986 36,889 415 18,866 28,547 - 173 785 5,175 6 - 372 - 475 18	1,237 1,902 4,373 620 327,634 493 - - 1,239 - - - 570 110	16,409 15,755 21,693 8,762 88,779 8,095 	2,946 1,797 409	25,434 30,604 11,676 2,002 3,184 1,845 - - 45 418 300 - - 981 2,638	2,372 11,351 12,990 833 38 174,160 2,181 - 2,318 - 3,081 16 154 203	24, 917 63, 312 56, 708 5, 199 950 40, 763 37, 506 - 225 - 19 2 8, 2110 280 88 484 1, 047	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
	21,539	-	22,748	-	297, 101	-	2,568	-	407,901		211,787	-	159,672	-	500,217	

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and minerals products.

No.	CANADA		
1	Asbestos—	Asbeste-	
1	Number of mines	Nombre de minesno.	17
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	2,585,840
3	Mills	Usines	24 4
5	Smelters Engines and motors	Machines et moteurs no.	198
6	Horse power	Chevaux-vapeur	15,935
	Employees on salaries—	Employés à salaire—	
7	Male	Hommes no.	76
8	Female	Total des semaines d'emploi dans	3
9	Total weeks employed in year	l'annéeno.	4,053
10	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	1,000
20	week	semaineno.	55.5
11	Total salaries	Total des salaires\$	103,277
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans ou plus—	0.001
12 13	MaleFemale	Hommes no. Femmes no.	$\frac{3,031}{36}$
14	Total weeks employed in year	Femmes no. Total des semaines d'emploi dans	90
1.	2 o tal 11 o caspa o grand gra	l'année no.	133,815
15	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
4.0	week	semaine no.	55.4
16	Total wages	Total des gages\$	1,493,582
17	Employees on wages, under 16 years— Male	Employés à gages, moins de 16 ans— Hommesno.	45
18	Female	Femmesno:	2
19	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
		l'année	2,024
20	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	55
21	week	semaineno. Total des gages\$	55 8,969
22	Asbestos raised	Asheste extrait ton	1,946,027
23	Asbestos marketed	Asbeste extraitton. Asbeste envoyé au marchéton.	1,841,837
24	Asbestos treated at works	Asbeste traité aux usineston.	1,796,337
25	Asbestos produced	Asbeste produitton.	100,247
26	Asbestic produced	Asbestine produitton.	24,751
27	Value of asbestos produced	Valeur de l'asbeste produit \$	3,595,048
28	Value of asbestic, produced	Valeur de l'asbestine produit \$	18,589
	Coment Boutland		
	Cement, Portianu—	Ciment de Portland—	
1	Number of plants	Nombre d'établissements no.	24
2	Number of plants	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	10,482,167
2 3	Number of plants	Nombre d'établissementsno. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usinesno.	10, 482, 167 24
2 3 4	Number of plants. Value of buildings and plant Mills. Engines and motors	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage . \$ Usines no. Machines et moteurs no	10,482,167 24 398
2 3	Number of plants. Value of buildings and plant Mills. Engines and motors Horse power	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines no. Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no.	10, 482, 167 24
2 3 4 5	Number of plants Value of buildings and plant Mills. Engines and motors Horse power Employees on salaries—	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines no. Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no. Employés à salaires—	10,482,167 24 398 37,226
2 3 4	Number of plants Value of buildings and plant Mills. Engines and motors Horse power Employees on salaries— Male.	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Usines. no. Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no. Employés à salaires— Hommes no.	10,482,167 24 398
2 3 4 5	Number of plants Value of buildings and plant Mills. Engines and motors Horse power Employees on salaries—	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. Usines no. Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no. Employés à salaires— Hommes no. Femmes no. Total des semaines d'emploi dans	10,482,167 24 398 37,226 123 6
2 3 4 5 6 7 8	Number of plants Value of buildings and plant Mills. Engines and motors Horse power Employees on salaries— Male Female. Total weeks employed in year.	Nombre d'établissementsno. Valeur des bâtiments et de l'outillage. Usinesno. Machines et moteursno. Chevaux-vapeurno. Employés à salaires— Hommesno. Femmesno. Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	10, 482, 167 24 398 37, 226
2 3 4 5 6 7	Number of plants. Value of buildings and plant Mills Engines and motors Horse power Employees on salaries— Male Female Total weeks employed in year Average hours of working time per	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. Usines. no. Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no. Employés à salaires— Hommes no. Femmes no. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. Moyenne d'heures de travail par	10, 482, 167 24 398 37, 226 123 6 5, 394
2 3 4 5 6 7 8	Number of plants. Value of buildings and plant Mills. Engines and motors Horse power Employees on salaries— Male Female Total weeks employed in year. Average hours of working time per week.	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines no. Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no. Employés à salaires— Hommes no. Femmes no. Total des semaines d'emploi dans l'année no. Moyenne d'heures de travail par semaine no.	$10,482,167 \\ 24 \\ 398 \\ 37,226$ $123 \\ 6 \\ 5,394$ $61 \cdot 2$
2 3 4 5 6 7 8	Number of plants. Value of buildings and plant Mills. Engines and motors Horse power Employees on salaries— Male Female Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total salaries	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines no. Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no Employés à salaires— Hommes no. Femmes no. Total des semaines d'emploi dans l'année no. Moyenne d'heures de travail par semaine no. Total des salaires \$ Employés à geras. 16 ans ou plus—	10, 482, 167 24 398 37, 226 123 6 5, 394
2 3 4 5 6 7 8	Number of plants. Value of buildings and plant Mills. Engines and motors Horse power Employees on salaries— Male Female Total weeks employed in year. Average hours of working time per week.	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines no. Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no Employés à salaires— Hommes no. Femmes no. Total des semaines d'emploi dans l'année no. Moyenne d'heures de travail par semaine no. Total des salaires \$ Employés à geras. 16 ans ou plus—	$10,482,167 \\ 24 \\ 398 \\ 37,226$ $123 \\ 6 \\ 5,394$ $61 \cdot 2$
2 3 4 5 6 7 8 9	Number of plants Value of buildings and plant Mills Engines and motors Horse power Employees on salaries— Male Female Total weeks employed in year Average hours of working time per week Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	Nombre d'établissements no Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines. no. Machines et moteurs. no. Chevaux-vapeur. no. Employés à salaires— Hommes. no. Femmes. no. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. Moyenne d'heures de travail par semaine. no. Total des salaires. \$ Employés à gegas, 16 ans ou plus— Hommes. no. Total des semaines d'emploi dans	10,482,167 24 398 37,226 123 6 5,394 61·2 166,099 2,092
2 3 4 5 6 7 8 9 10	Number of plants Value of buildings and plant Mills. Engines and motors Horse power. Employees on salaries— Male. Female. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total salaries. Employees on wages, 16 years and over— Male. Total weeks employed in year.	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines no. Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no. Employés à salaires— Hommes no. Femmes no. Total des semaines d'emploi dans l'année no. Moyenne d'heures de travail par semaine no. Total des salaires \$ Employés à gegas, 16 ans ou plus— Hommes no. Total des semaines d'emploi dans semaine no. Total des semaine no.	10,482,167 24 398 37,226 123 6 5,394 61·2 166,099
2 3 4 5 6 7 8 9 10	Number of plants Value of buildings and plant Mills Engines and motors Horse power Employees on salaries— Male Female Total weeks employed in year Average hours of working time per week Total salaries Employees on wages, 16 years and over— Male Total weeks employed in year Average hours of working time per	Nombre d'établissements no Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines. no Machines et moteurs no Chevaux-vapeur no Employés à salaires— Hommes no Femmes no Total des semaines d'emploi dans l'année. no Moyenne d'heures de travail par semaine. no Total des salaires \$ Employés à gegas, 16 ans ou plus— Hommes no Total des semaines d'emploi dans l'année. no Moyenne d'heures de travail par no Total des semaines d'emploi dans l'année no Moyenne d'heures de travail par no Moyenne d'heures de travail par	10,482,167 24 398 37,226 123 6 5,394 61.2 166,099 2,092 86,995
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Number of plants. Value of buildings and plant. Mills. Engines and motors Horse power. Employees on salaries— Male. Female. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total salaries Employees on wages, 16 years and over— Male. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week.	Nombre d'établissements no Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines. no. Machines et moteurs. no. Chevaux-vapeur. no. Employés à salaires— Hommes. no. Femmes. no. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. Moyenne d'heures de travail par semaine. no. Total des salaires. \$ Employés à gegas, 16 ans ou plus— Hommes. no. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. Moyenne d'heures de travail par no. Total des tavail par no. Total des tavail par no. Moyenne d'heures de travail par semaine. no.	$10,482,167 \\ 24 \\ 398 \\ 37,226$ $123 \\ 6 \\ 5,394$ $61 \cdot 2 \\ 166,099$ $2,092$ $86,995$ $61 \cdot 5$
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Number of plants. Value of buildings and plant Mills. Engines and motors Horse power Employees on salaries— Male Female Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total salaries Employees on wages, 16 years and over— Male. Total weeks employed in year.	Nombre d'établissements	10,482,167 24 398 37,226 123 6 5,394 61.2 166,099 2,092 86,995 61.5 1,235,985
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Number of plants. Value of buildings and plant Mills Engines and motors Horse power Employees on salaries— Male Female Total weeks employed in year Average hours of working time per week Total salaries Employees on wages, 16 years and over—Male Total weeks employed in year Average hours of working time per week Total wages Cement produced	Nombre d'établissements no Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines no Machines et moteurs no Chevaux-vapeur no Employés à salaires— Hommes no Femmes no Total des semaines d'emploi dans l'année no Moyenne d'heures de travail par semaine no Total des salaires \$ Employés à gegas, 16 ans ou plus—Hommes no Total des semaines d'emploi dans l'année no Moyenne d'heures de travail par semaine no Total des semaines d'emploi dans l'année no Moyenne d'heures de travail par semaine no Total des gages \$ Ciment produit bbl.	10,482,167 24 398 37,226 123 6 5,394 61.2 166,099 2,092 86,995 61.5 1,235,985 4,385,879
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Number of plants. Value of buildings and plant. Mills. Engines and motors Horse power. Employees on salaries— Male. Female. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total salaries. Employees on wages, 16 years and over— Male. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total wages. Cement produced. Value of ciment produced.	Nombre d'établissements no Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Usines. no Machines et moteurs no Chevaux-vapeur no Employés à salaires— Hommes no Femmes no Total des semaines d'emploi dans l'année no Moyenne d'heures de travail par semaine no Total des salaires \$ Employés à gegas, 16 ans ou plus—Hommes no Total des semaines d'emploi dans l'année. no Total des semaines d'emploi dans l'année. no Total des semaines d'emploi dans l'année. no Total des semaines d'emploi dans l'année. no Total des gages \$ Ciment produit bbl. Valeur du ciment produit. \$	10,482,167 24 398 37,226 123 6 5,394 61.2 166,099 2,092 86,995 61.5 1,235,985
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Number of plants. Value of buildings and plant. Mills. Engines and motors Horse power. Employees on salaries— Male. Female. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total salaries Employees on wages, 16 years and over—Male. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total wages. Cement produced. Value of ciment produced.	Nombre d'établissements no Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Usines. no Machines et moteurs no Chevaux-vapeur no Employés à salaires— Hommes no Femmes no Total des semaines d'emploi dans l'année. no Moyenne d'heures de travail par semaine. no Total des salaires \$ Employés à gegas, 16 ans ou plus—Hommes no Total des semaines d'emploi dans l'année. no Total des semaines d'emploi dans l'année no Total des semaines d'emploi dans l'année no Total des semaines d'emploi dans l'année no Moyenne d'heures de travail par semaine. no Total des gages \$ \$ Ciment produit bbl. Valeur du ciment produit \$	10,482,167 24 398 37,226 123 6 5,394 61.2 166,099 2,092 86,995 61.5 1,235,985 4,385,879 5,851,066
2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1	Number of plants. Value of buildings and plant. Mills. Engines and motors Horse power. Employees on salaries— Male. Female. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total salaries. Employees on wages, 16 years and over— Male. Total weeks employed in year Average hours of working time per week. Total weeks employed in year Average hours of working time per week. Total wages. Cement produced. Value of ciment produced.	Nombre d'établissements no Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines. no. Machines et moteurs. no. Chevaux-vapeur. no. Employés à salaires— Hommes no. Femmes no. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. Moyenne d'heures de travail par semaine. no. Total des salaires \$ Employés à gegas, 16 ans ou plus—Hommes no. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. Moyenne d'heures de travail par semaine. no. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. Moyenne d'heures de travail par semaine. no. Total des gages \$ Ciment produit. bbl. Valeur du ciment produit. \$ Produits d'argile—Nombre de fosses argileuses. no.	10, 482, 167 24 398 37, 226 123 6 5, 394 61·2 166, 099 2, 092 86, 995 61·5 1, 235, 985 4, 385, 879 5, 851, 066
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1 2	Number of plants. Value of buildings and plant Mills. Engines and motors Horse power Employees on salaries— Male Female Total weeks employed in year Average hours of working time per week. Total salaries Employees on wages, 16 years and over— Male Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total weeks employed in year. Cement produced Value of ciment produced. Clay products— Number of pits Value of buildings and plant	Nombre d'établissements	10, 482, 167 24 398 37, 226 123 6 5, 394 61·2 166, 099 2, 092 86, 995 61·5 1, 235, 985 4, 385, 879 5, 851, 066
2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 15 2 3	Number of plants. Value of buildings and plant Mills. Engines and motors Horse power. Employees on salaries— Male Female Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total salaries Employees on wages, 16 years and over—Male. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total weeks employed in year. Clay products— Number of pits. Value of buildings and plant Engines and motors.	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines no. Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no. Employés à salaires— Hommes no. Femmes no. Total des semaines d'emploi dans l'année no. Moyenne d'heures de travail par semaine no. Total des salaires \$ Employés à gegas, 16 ans ou plus— Hommes no. Total des semaines d'emploi dans l'année no. Moyenne d'heures de travail par semaine no. Total des semaines d'emploi dans l'année no. Total des semaines d'emploi dans l'année no. Moyenne d'heures de travail par semaine no. Total des gages \$ Ciment produit bbl. Valeur du ciment produit \$ Produits d'argile— Nombre de fosses argileuses no. Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Machines et moteurs no.	10, 482, 167 24 398 37, 226 123 6 5, 394 61.2 166, 099 2, 092 86, 995 61.5 1, 235, 985 4, 385, 879 5, 851, 066
2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 1 2 3 4 4	Number of plants. Value of buildings and plant Mills. Engines and motors Horse power Employees on salaries— Male Female Total weeks employed in year Average hours of working time per week. Total salaries Employees on wages, 16 years and over— Male Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total weeks employed in year. Cement produced Value of ciment produced. Clay products— Number of pits Value of buildings and plant	Nombre d'établissements	10, 482, 167 24 398 37, 226 123 6 5, 394 61·2 166, 099 2, 092 86, 995 61·5 1, 235, 985 4, 385, 879 5, 851, 066 489 10, 752, 227 561 21, 122
2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 5 5 6 6 7 8 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Number of plants. Value of buildings and plant Mills. Engines and motors Horse power. Employees on salaries— Male Female Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total salaries Employees on wages, 16 years and over—Male. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total weeks employed in year. Cement produced week. Total wages. Cement produced. Value of ciment produced. Clay products— Number of pits. Value of buildings and plant. Engines and motors. Horse power. Employees on salaries— Male.	Nombre d'établissements	10, 482, 167 24 398 37, 226 123 6 5, 394 61.2 166, 099 2, 092 86, 995 61.5 1, 235, 985 4, 385, 879 5, 851, 066 10, 752, 227 561 21, 122 480
2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 5 6	Number of plants. Value of buildings and plant. Mills. Engines and motors Horse power. Employees on salaries— Male. Female Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total salaries. Employees on wages, 16 years and over—Male. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total weeks employed in year. Cement produced. Value of ciment produced. Clay products— Number of pits. Value of buildings and plant. Engines and motors. Horse power. Employees on salaries— Male. Female.	Nombre d'établissements no Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines. no. Machines et moteurs. no. Chevaux-vapeur. no. Employés à salaires— Hommes. no. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. Moyenne d'heures de travail par semaine. no. Total des salaires. \$ Employés à gegas, 16 ans ou plus— Hommes. no. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. Moyenne d'heures de travail par semaine. no. Total des gages, 16 ans ou plus— Hommes no. Moyenne d'heures de travail par semaine. no. Total des gages \$ Ciment produit. bbl. Valeur du ciment produit. \$ Produits d'argile— Nombre de fosses argileuses. no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Machines et moteurs. no. Employés à salaire— Hommes. no. Femmes. no.	10, 482, 167 24 398 37, 226 123 6 5, 394 61·2 166, 099 2, 092 86, 995 61·5 1, 235, 985 4, 385, 879 5, 851, 066 489 10, 752, 227 561 21, 122
2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 5 5 6 6 7 8 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Number of plants. Value of buildings and plant Mills. Engines and motors Horse power. Employees on salaries— Male Female Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total salaries Employees on wages, 16 years and over—Male. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total weeks employed in year. Cement produced week. Total wages. Cement produced. Value of ciment produced. Clay products— Number of pits. Value of buildings and plant. Engines and motors. Horse power. Employees on salaries— Male.	Nombre d'établissements no Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Usines. no. Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no. Employés à salaires— Hommes no. Femmes no. Total des semaines d'emploi dans l'année no. Moyenne d'heures de travail par semaine no. Total des salaires \$ Employés à gegas, 16 ans ou plus—Hommes no. Total des semaines d'emploi dans l'année no. Moyenne d'heures de travail par semaine no. Total des semaines d'emploi dans l'année no. Total des gages no. No. Moyenne d'heures de travail par semaine no. Total des gages \$ Ciment produit bbl. Valeur du ciment produit \$ Produits d'argile—Nombre de fosses argileuses no. Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no. Employés à salaire—Hommes no. Femmes no. Total des semaines d'emploi dans	10, 482, 167 24 398 37, 226 123 6 5, 394 61·2 166, 099 2, 092 86, 995 61·5 1, 235, 985 4, 385, 879 5, 851, 066 489 10, 752, 227 561 21, 122 480 16
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 5 6 6 7	Number of plants. Value of buildings and plant. Mills. Engines and motors Horse power. Employees on salaries— Male. Female. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total salaries Employees on wages, 16 years and over—Male. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total weeks employed in per week. Total wages. Cement produced. Value of ciment produced. Clay products— Number of pits. Value of buildings and plant. Engines and motors. Horse power. Employees on salaries— Male. Female. Total weeks employed in year.	Nombre d'établissements no Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Usines. no Machines et moteurs no Chevaux-vapeur no Employés à salaires— Hommes no Femmes no Total des semaines d'emploi dans l'année no Moyenne d'heures de travail par semaine no Total des salaires \$ Employés à gegas, 16 ans ou plus—Hommes no Total des semaines d'emploi dans l'année no Total des semaines d'emploi dans l'année no Total des semaines d'emploi dans l'année no Total des semaines d'emploi dans l'année no Moyenne d'heures de travail par semaine no Total des gages \$ S Ciment produit bbl. Valeur du ciment produit \$ Produits d'argile—Nombre de fosses argileuses no Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Machines et moteurs no Employés à salaire—Hommes no Femmes no Total des semaines d'emploi dans l'année no Total des semaines d'emploi dans l'année no no Total des semaines d'emploi dans l'année no no no Total des semaines d'emploi dans l'année no no no Total des semaines d'emploi dans l'année no no no no Total des semaines d'emploi dans l'année no no no no mateur des parties de l'outillage no parties d'emploi dans l'année no no no no no no no mateur des parties de l'outillage no parties d'emploi dans l'année no no no no no no no mateur des parties d'emploi dans l'année no no no no no mateur des parties d'emploi dans l'année no no no no no mateur des parties d'emploi dans l'année no no no mateur des parties d'emploi dans l'année no no no no mateur des parties d'emploi dans l'année no no no mateur des parties d'emploi dans l'année no no no mateur des parties d'emploi dans l'année no no no no mateur des parties d'emploi de no no no mateur des parties d'emploi de no no no mateur des parties d'emploi de no no no mateur des parties d'emploi de no no no mateur des parties d'emploi de no no no mateur de l'outillage no no no no mateur des parties d'emploi de no no no no mateur des parties d'emploi de no no no no no mateur de l'outillage no no no no no no no no no no no no no	10, 482, 167 24 398 37, 226 123 6 5, 394 61.2 166, 099 2, 092 86, 995 61.5 1, 235, 985 4, 385, 879 5, 851, 066 10, 752, 227 561 21, 122 480
2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 5 6	Number of plants. Value of buildings and plant. Mills. Engines and motors Horse power. Employees on salaries— Male. Female Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total salaries Employees on wages, 16 years and over—Male. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total wages. Cement produced Value of ciment produced. Clay products— Number of pits. Value of buildings and plant. Engines and motors. Horse power Employees on salaries— Male. Female. Total weeks employed in year. Average hours of working time per	Nombre d'établissements no Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines. no. Machines et moteurs. no. Chevaux-vapeur. no. Employés à salaires— Hommes. no. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. Moyenne d'heures de travail par semaine. no. Total des salaires. \$ Employés à gegas, 16 ans ou plus— Hommes. no. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. Moyenne d'heures de travail par semaine. no. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. Moyenne d'heures de travail par semaine. no. Produits des gages \$ Ciment produit. bbl. Valeur du ciment produit. \$ Produits d'argile— Nombre de fosses argileuses. no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Machines et moteurs. no. Employés à salaire— Hommes. no. Employés à salaire— Hommes. no. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. Moyenne d'heures de travail par	10, 482, 167 24 398 37, 226 123 6 5, 394 61·2 166, 099 2, 092 86, 995 61·5 1, 235, 985 4, 385, 879 5, 851, 066 489 10, 752, 227 561 21, 122 480 16
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 5 6 6 7	Number of plants. Value of buildings and plant. Mills. Engines and motors Horse power. Employees on salaries— Male. Female. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total salaries Employees on wages, 16 years and over—Male. Total weeks employed in year. Average hours of working time per week. Total weeks employed in per week. Total wages. Cement produced. Value of ciment produced. Clay products— Number of pits. Value of buildings and plant. Engines and motors. Horse power. Employees on salaries— Male. Female. Total weeks employed in year.	Nombre d'établissements no Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Usines. no Machines et moteurs no Chevaux-vapeur no Employés à salaires— Hommes no Femmes no Total des semaines d'emploi dans l'année no Moyenne d'heures de travail par semaine no Total des salaires \$ Employés à gegas, 16 ans ou plus—Hommes no Total des semaines d'emploi dans l'année no Total des semaines d'emploi dans l'année no Total des semaines d'emploi dans l'année no Total des semaines d'emploi dans l'année no Moyenne d'heures de travail par semaine no Total des gages \$ S Ciment produit bbl. Valeur du ciment produit \$ Produits d'argile—Nombre de fosses argileuses no Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Machines et moteurs no Employés à salaire—Hommes no Femmes no Total des semaines d'emploi dans l'année no Total des semaines d'emploi dans l'année no no Total des semaines d'emploi dans l'année no no no Total des semaines d'emploi dans l'année no no no Total des semaines d'emploi dans l'année no no no no Total des semaines d'emploi dans l'année no no no no mateur des parties de l'outillage no parties d'emploi dans l'année no no no no no no no mateur des parties de l'outillage no parties d'emploi dans l'année no no no no no no no mateur des parties d'emploi dans l'année no no no no no mateur des parties d'emploi dans l'année no no no no no mateur des parties d'emploi dans l'année no no no mateur des parties d'emploi dans l'année no no no no mateur des parties d'emploi dans l'année no no no mateur des parties d'emploi dans l'année no no no mateur des parties d'emploi dans l'année no no no no mateur des parties d'emploi de no no no mateur des parties d'emploi de no no no mateur des parties d'emploi de no no no mateur des parties d'emploi de no no no mateur des parties d'emploi de no no no mateur de l'outillage no no no no mateur des parties d'emploi de no no no no mateur des parties d'emploi de no no no no no mateur de l'outillage no no no no no no no no no no no no no	10, 482, 167 24 398 37, 226 123 6 5, 394 61.2 166, 099 2, 092 86, 995 61.5 1, 235, 985 4, 385, 879 5, 851, 066 10, 752, 227 561 21, 122 480 16 17, 767

No.	CANADA		
2101		Produits d'argile—Suite.	
	Employees on wages, 16 years and over—		
10	Male	Hommes no.	8,841
11	Female	Femmes no.	14
12	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	991 490
13	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	281,489
10	week	semaine	57.2
14	Total wages	_ Total des gages \$	3,189,510
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	-
15	Male	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	282
16	Total weeks employed in year	l'annéeno.	6,804
17	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	0,002
	week	semaine no.	57.8
18	Total wages	Total des gages\$	34, 166
19	Products— Brick, common	Produits— Brique commune no.	689,806,815
20	Brick, pressed	Brique comprimée no.	110,684,980
21	Brick silicate	Brique de silicate no.	33, 474, 261
22	Brick, paving	Brique pour pavage no.	106,000
$\frac{23}{24}$	Brick, hollow	Brique creuse no.	3,000,000
25	Brick, fire Brick, bath	Brique réfractaire	651,500 $52,000$
26	Brick, block	Brique en blocs	14,700
27	Tile, drain	Tuyaux de drainage no.	49, 106, 392
28	Tile, boiler	Tuyaux pour bouilloires no.	1,819
29 30	Tile, roofing	Tuiles à toitures no.	15,000 80,000
31	Tile, building Sewer pipe	Tuiles pour construction. no. Tuyaux d'égouts	
32	Pottery, etc.	Poterie	
33	Terra cotta	Terra cotta	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
34	Fireproofing.	Brique à l'épreuve du feu no.	2,979,600
35 36	Clay, fire Clays, all other	Argile réfractaireton. Argiles, diverses autreston.	3,075 $92,900$
00	Value of—	Valeur de	02,000
37	Brick, common	Brique commune\$	5,570,914
38	Brick, pressed	Brique comprimée \$	1,186,625
39 40	Brick silicate	Brique de silicate\$ Brique pour payage\$	314,589 3,464
41	Brick, hollow	Brique pour pavage\$ Brique creuse\$	30,000
42	Brick, fire	Brique réfractaire \$	11,624
43	Brick, bath	Brique anglaise \$	8,000
44 45	Brick, block	Brique en blocs	3,180 1,005,849
46	Tile, drain Tile, boiler	Tuyaux de drainage\$ Tuyaux pour bouilloires\$	1,005,645
47	Tile, roofing	Tuiles à toitures	301
48	Tile, building	Tuiles pour construction \$	2,400
49	Sewer pipe	Tuyaux d'égout\$	623,458
50 51	Pottery, etc	Poterie, etc	362,735 67,597
52	Fireproofing	Brique à l'épreuve du feu	215, 510
53	Clay, fire	Argile réfractaire \$	28,361
54	Clays, all other	Argiles, diverses autres\$	127,575
	Coal and coke (bituminous)—	Houille et coke (bitumineux)—	
1	Number of mines	Nombre de mines no.	94
- 2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	38,625,349
3	Coking ovens	Nombre de fournaux à coke no.	2,441
4 5	Engines and motors	Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no.	767 97, 097
9	Horse power Employees on salaries—	Employés à salaires—	01,001
6	Male	Hommes no.	678
- 7	Female	Femmes no.	18
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	34,361
9	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	01,001
ŭ	week	semaineno.	53.7
10	Total salaries	Total des salaires\$	850, 297
44	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	95 050
$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array}$	Male	Total des semaines d'emploi dans	25,056
13	Average hours of working time per	l'année no.	1,213,534
	week	Moyenne d'hrs de travail par semaine no.	54.8
	Total wages	Total des gages \$	15,968,745

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

No.	CANADA		
2.0.	Coal and coke (bituminous)—Con.	Houille et coke (bitumineux)—Suite.	
15	Employees on wages, under 16 years—	Employées à gages, moins de 16 ans— Hommesno.	600
16	Males Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploie dans	
17	Average hours of working time per	l'année	28,677
18	week	maine no.	50 4 137,088
19	Total wages	Total des gages. \$ Houille extraite. ton.	12,045,265
$\frac{20}{21}$	Coal marketed	Houille envoyée au marchéton. Houille reduite en coketon.	10,892,211 1,389,053
22	Coke produced	Coke produitton.	913,887
$\frac{23}{24}$	Value of coal marketed	Valeur de la houille envoyée au marché \$ Valeur du coke produit \$	26,365,262 3,453,424
	Coal (lignite)—	Houille (lignite)—	•
1 2	Number of mines	Nombre de mines no. Valeur des bâtiments et de l'outillage\$	128 4,682,189
3	Value of buildings and plant Engines and motors	Machines et moteurs no.	95
4	Horse power Employees on salaries—	Chevaux-vapeur no. Employés à salaires—	5,581
5	Male	Hommes no.	95
6 7	Female	Femmes	1
8	Average hours of working time per	l'année	4,329
	week	_ semaine no.	51.2
9	Total salaries Employees on wages, 16 years and over-	Total des salaires \$ Employées à gages, 16 ans et plus—	108, 145
10	Male	Hommes no.	2,427
11	Total weeks employed in year	l'année no.	93, 183
12	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par se- maineno.	53 · 2
13	Total wages	Total des salaires\$	1,153,463
14	Employees on wages, under 16 years—Male	Hommes no.	18
15	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	588
16	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	
17	Week	maine	$\begin{array}{c} 51 \cdot 2 \\ 3,397 \end{array}$
18	Coal raised	Houille extraite ton	824,584 807,392
19 20	Coal marketedValue of coal marketed	Houille envoyée au marchéton. Valeur de la houille envoyée au marché. \$	1,971,395
	Copper ore—	Minerai de cuivre—	
1	Number of mines	Nombre de mines	97,000
2 3	Value of buildings and plant Engines and motors	Machines et moteurs no.	1
4	Horse power Employees on salaries—	Chevaux-vapeur no. Employés à salaires—	75
5	Male	Hommes no.	6
6	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année	28
7	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par se-	57.1
8	Total salaries	Total des salaires \$	4,830
9	Employees on wages, 16 years and over—Male	Hommesno	84
10	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	3,608
11	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	
12	Total wages	maineno. Total des gages\$	51.8 $41,957$
13	Copper ore raised	Minerai de cuivre extraitton. Minerai de cuivre envoyé au marchéton.	10,732 14,244
14 15	Value of copper ore marketed,	Valeur du minerai de cuivre envoyé au	
			59,782
1	Copper-gold ore— Number of mines	Minerai de cuivre et d'or— Nombre de mines	14
1 2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage: \$	5,635,251
3 4	Mills Smelters	Usines	2 5
5	Refineries	Raffineries no.	2

=			
No.	CANADA		
		Minerai de cuivre et d'or-Suite.	
$\frac{6}{7}$	Engines and motors	Machines et moteurs no.	11 072
- 1	Horse power Employees on salaries—	Cheveaux-vapeur	11,072
8	Male	Hommesno.	81
9	Female	F-mmes no.	3
10	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	4,039
11	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par se-	4,000
	week	maine no.	55.8
12	Total salaries	Total des salaires\$	158,660
13	Employees on wages, 16 years and over—Male	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommesno.	1,823
14	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	1,020
		l'année no.	91,732
15	Average hours of working time per		55 6
16	week	maine	2,062,281
17	Copper-gold ore raised	Minerai de cuivre et d'or extrait no.	1,833,854
18	Copper-gold ore marketed	Minerai de cuivre et d'or envoyé au	1 014 000
19	Copper-gold ore treated at works	marchéton. Minerai de cuivre et d'or traité aux	1,814,933
10	Copper-gold of officered at works	établissementston.	1,527,024
	Products of treated ore—	Produits des minerais traités.—	
$\frac{20}{21}$	Copper ore	Minerai de cuivre	700 $3,826,061$
22	Copper in ore	Cuivre en matte	11,306,312
23	Copper, fine	Cuivre, fin lb.	27, 372, 188
24	Gold lode or vein, fine	Or de veine ou de filon, fin oz.	145, 263
25 26	Gold in matte, fine	Or en matte, fin	58,985 120,509
27	Silver in matte	Argent en matte	129,348
28	Silver, fine	Argent, fin oz.	407,369
20	Value of—	Valeur de-	10,500
29 30	Copper ore	Minerai de cuivre \$ Cuivre dans le minerai\$	448,870
31	Copper in matte	Cuivre en matte \$	1,483,651
32	Copper, fine	Cuivre, fin \$	3,461,818
33 24	Gold lode or vein, fine		2,945,403 1,192,180
35	Silver in ore		64,539
36	Silver in matte	Agent en matte\$	69,728
37	Silver, fine	Argent, fin\$	204,793
	Feldspar—	Feldspath—	
1	Number of mines		3
2 3	Value of buildings and plant		10 800
4	Engines and motors Horse power		675
	Employees on salaries—	Employés à salaires.—	
5	Male	Hommes no.	2
6	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no	104
7	Average hours of working time per		
	week	maine no.	60
8	Total salaries	Total des salaires\$ Employés à gages, 16 ans et plus—	3, 120
10	Employees on wages, 16 years and over—		82
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
10	A 7 0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l'année no.	3,273
12	Average hours of working time per week		179
13	Total wages.		38,546
14	Feldspar raised	Feldspath extraitton.	23,582
15	Feldspar marketedValue of—	Feldspath envoyé au marchéton. Valeur de—	17,113
16	Feldspar marketed		65,855
1	Gold ore, lode or vein—	Or de veine ou de filon—	40
$\frac{1}{2}$	Value of buildings and plant	Nombre de mines no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	1,996,735
$\frac{2}{3}$	Mills	Usines no.	44
4	Refineries		1
5	Sluicing plants	Outillages d'éclusage no.	1

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

		CANADA	No.
	or de veine ou de filon—Suite.	Gold ore, lode or vein—Con.	
. 7	Installations hydrauliques no.	Hydraulicking works	6
3,52	Machines et moteurs no.	Engines and motors	7 8
0,02	Chevaux-vapeurno. Employés à salaires—	Horse power Employees on salaries—	8
3	Hommes no.	Male	9
	Total des semaines d'emploi dans	Total weeks employed in year	10
1,44	l'année no.		
58.	Moyenne d'heures de travail par	Average hours of working time per	11
56,87	semaine	Week	12
00,01	Employés à gages, 16 ans et plus—	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	14
68	Hommesno.	Male	13
	Femmes no.	Female	14
20. 11	Total des semaines d'emploi dans	Total weeks employed in year	15
32 11	l'année	Arrange house of montring time non	16
56.	semaine	Average hours of working time per week	10
647, 21	Total des gages\$	Total wages	17
133,90	Or de veine ou de filon extraitton.	Gold ore, lode or vein raised	18
101.00	Or de veine ou de filon envoyé au	Gold ore, lode or vein marketed	19
104,86	marchéton.	Call and I land a land	00
112,58	Or de veine ou de filon traité aux éta-	Gold ore, lode or vein, treated at works	20
112,00	blissementston. Produits des minerais traités—	Products of treated ore—	
52,52	Or de veine ou de filon, fin oz.	Gold, lode or vein, fine	21
20,17	Or en matte, fin	Gold in matte, fine.	22
3,76	Minerai de plombton.	Lead ore	23
118,47	Plomb dans le minerai	Lead in ore	24
102,36	Argent dans le minerai oz.	Silver in ore	25
4,29 10	Argent en matteoz.	Silver in matte	.26
10	Argent, fin	Silver, fine	27
1,026,00	Or de veine ou de filon, fin	Gold, lode or vein, fine	28
400,58	Or en matte, fin\$	Gold in matte, fine	29
94,02	Minerai de plomb \$	Lead ore	30
14,86	Plomb dans le minerai \$	Lead in ore	31
52,85 2,15	Argent dans le minerai \$	Silver in ore	32
۵, 10	Argent en matte \$ Argent, fin \$	Silver in matte	33 34
	111gcn0, 1111.,		91
26	Or, placers—	Gold, placer—	1
9,405,59	Nombre de mines no. Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	Number of mines	1 2
0, 200, 00	Usinesno.	Mills	3
24	Isntallation pour le lavage de l'or no.	Sluicing plants	4
9	Installations hydrauliques no.	Hydraulicking works	5
29	Machines et moteurs no.	Engines and motors	6
7,77	Chevaux-vapeur no.	Horse power	7
4	Employés à salaires— Hommesno.	Employees on saláries—	8
	Femmesno.	MaleFemale	9
	Total des semaines d'emploi dans	Total weeks employed in year	10
1,71	l'année no.		_
4	Moyenne d'heures de travail par	Average hours of working time per	11
79,32	semaine	week	10
. 10,02	Total des salaires \$ Employés à gages, 16 ans et plus—	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	12
1,70	Hommes no.	Male	13
	Femmesno.	Female	14
×= 01	Total des semaines d'emploi dans	Total weeks employed in year	15
57,08	l'année no.		
(Moyenne d'heures de travail par	Average hours of working time per	16
1,687,5	semaineno Total des gages	Week	17
,,	Employés à gages, moins de 16 ans—	Total wages Employees on wages, under 16 years—	2.1
	Hommes no.	Male	18
	Total des semaines d'emploi dans	Total weeks employed in year	19
,	l'année no.		
2		Arranaga hours of marking time no	20
	Moyenne d'heures de travail par	Average hours of working time per	
(Moyenne d'heures de travail par semaineno.	week	
	Moyenne d'heures de travail parsemaineno. Total des gages\$	week	21
30	Moyenne d'heures de travail par semaineno.	week	

	CANADA		
No.	<u>.</u>		
4	Granite—	Granite-	O.Im
1	Number of quarries	Nombre de carrières no.	37
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	402 649
4	Mills Engines and motors	Usines	13 47
5	Horse power	Chevaux-vapeurno.	1,638
U	Employees on salaries—	Employés à salaires—	1,000
6	Male	Hommesno.	24
7	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
		.l'année no.	964
8	Average hours of working time per		
	_ week	semaine no.	$54 \cdot 9$
9	Total salaries	Total des salaires\$	26,350
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	000
10	Male	Hommesno.	836
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	34,701
12	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	34,701
12	week	semaine	54.2
13	Total wages	Total des gages\$	399,248
10	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	000,210
14	Male	Hommesno.	15
15	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
		l'année no.	750
16	 Average hours of working time per 		
	week	semaine no.	48
17	Total wages	Total des gages\$	4,000
18	Granite raised	Granit extrait	97,491
19 20	Granite marketed	Granit envoyé au marchéc.yd Blocs en granit pour pavageno.	97,794 563,000
20	Granite paving blocks marketed Value of—	Valeur de—	000,000
21	Granite marketed	Granit envoyé au marché	405,991
22	Granite paving blocks marketed	Blocs en granit pour pavage envoyés	200,002
		au marché\$	42,337
		Graphite—	0
1.	Number of mines	Nombre de mines no.	057 000
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage.	257,000
3	Mills	Usines	3
4 5	Refineries. Engines and motors	Raffineries no. Machines et moteurs no.	16
6	Horse power.	Chevaux-vapeur	946
0	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male	Hommes no.	10
8	Female		1
9	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
		l'année no.	526
10	Average hours of working time per		20
	_ week	semaine no.	60
11	Total salaries	Total des salaires\$	13,420
40	Employees on wages, 16 years and over-	Employés à gages, 16 ans et plus—	171
12 13	Male	Hommes	111
10	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	8,582
14	Average hours of working time per		0,002
11	week	semaine	59
15	Total wages		65,419
16	Graphite ore raised		32,331
17	Graphite ore marketed	Minerai de graphite envoyé au marché.ton.	30,481
18	Graphite ore treated at works	Minerai de graphite traité aux établis-	00 110
		sementston.	26,149
	Products of treated ore—	Produits des minerais traités—	# 770A
19	Graphite, crude	Graphite, cruton.	5,730
00	Value of—	Valeur de—	48,879
20	Graphite, crude	Graphite, cru \$	40,013
	Grindstones and pulpstones—	Pierres meulières—	
1	Number of quarries		8
2	Value of buildings and plant		193,200
3	Mills		4
4	Engines and motors	Machines et moteurs no.	18
5	Horse power		670

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and minerals products.

No.	CANADA	
No.	CANADA Grindstones and pulpstones—Con. Pierres meulières—Suite.	
^	Employees on salaries— Employés à salaires—	no. 16
$\frac{6}{7}$		emploi dans
8	l'année	travail par
9		\$ 12,270
10		no. 227
11 12	l'année	no. 6,672
13	weeksemainesemaine	no. 56.7
14	Employees on wages, under 16 years— Employés à gages, moins	de 16 ans—
15	Total weeks employed in year Total des semaines d'année	'emploi dans
16	weeksemaine	no. 55
17 18	7 Total wages Total des gages	no. 500
19	8 Stone quarried Pierre extraite Pierre envoyée au march Products of stone marketed Produits de la pierre	ton. 23,360
	marché—	
$\frac{20}{21}$		ton. 5,272
22	Whetstones Pierres à aiguiser	
23	Value of— Valeur de— Grindstones. Pierres meulières	\$ 64,465
24	Pulpstones Meules à pulpe	\$ 12,000
25	5 Whetstones Pierres à aiguiser	\$ 4,000
	Gypsum— Gypse—	
1 2		no. 19 le l'outillage. \$ 538,516
3	Mills Usines	no. 5
4	Engines and motors Machines et moteurs	no. 31
5	5 Horse power	no. 1,023
6	6 Male Hommes Hommes	no. 31
7 8	Total weeks employed in year Total des semaines d	emploi dans 1,469
9	Average hours of working time per Moyenne d'heures de semaine	travail par
10	Total salaries Total des salaires Employees on wages, 16 years and over— Employés à gages, 16 ans	\$ 28,822
11 12	1 Male Hommes	····· no. 822
13	l'année	no. 34,289
14	week maine	no. 57.8
15	Employees on wages, under 16 years— Employés à gages, moins	de 16 ans
16	Total weeks employed in year Total des semaines of	'emploi dans 624
17	week maine	no. 60
18 19	8 Total wages Total des gages	\$ 2,000 ton 541,767
20	Gypsum crude marketed	chéton. 520,804
21		arché \$ 598,312
1	Iron ore— Minerai de fer— Number of mines Nombre de mines	no. 13
1 2 3	1 Number of mines Nombre de mines	
		no. 5
4	4 Engines and motors Machines et moteurs 5 Horse power Cheveaux-vapeur	no. 46

_			
No.	CANADA		
	Iron ore—Con.	Minerai de fer—Suite.	
C	Employees on salaries	Employés à salaires	16
6 7	MaleFemale	Hommes no. Femmes no.	46 4
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
9	Arrorage hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par se-	2,484
9	Average hours of working time per week	maine no.	58.9
10	Total salaries	_ Total des salaires \$	48,839
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus Hommesno.	957
12	Male Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	901
		l'année no.	41,736
13	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par se- maineno.	60.4
14	Total wages	Total des gages\$	524,417
4 5	Employees on wages, under 16 years—	Employes à gages, moins de 16 ans	5
15 16	Male Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	U
		l'année no.	65
17	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par se- maine no.	60
18	Total wages	Total des gages\$	390
19	Iron ore raised	Minerai de fer extraitton.	271,898
20	Iron ore marketed	Minerai de fer envoyé au marchéton. Produits des minerais traités—	276,064
21	Iron ore	Minerai de ferton.	345,432
22 23	Ferro silicon	Ferro siliconton. Fer en gueuseton	7,177 97,656
$\frac{23}{24}$	Pig iron	Minerai de fer (titanifère)ton.	4,080
25	Iron ore (bog)	Mineral de fer (limonite)ton.	716
26	Value of— Iron ore	Valeur de— Minerai de fer\$	778,427
27	Ferro silicon	Ferro silicon\$	307,556
28	Pig iron	Fer en gueuse\$	1,584,236
29 30	Iron ore (titaniferous) Iron ore (bog)	Minerai de fer (titanifère)\$ Minerai de fer (limonite)\$	2,290 21,480
90			22,100
4		Chaux— Nombre d'établissements	102
$\frac{1}{2}$	Number of plants	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage.	885, 276
3	Mills	Usines no.	2
4	Kilns	Fours	140 50
5	Engines and motors Horse power	Chevaux-vapeur no.	681
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	75
7 8	MaleFemale	Hommesno. Femmesno.	75 7
9	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
10	A see a leave of morting time for	l'année	3,460
10	Average hours of working time per week.	Moyenne d'heures de travail par se- maine no.	53 · 6
11	Total salaries	'Total des salaires \$	68,742
10	Empoyees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 18 ans et plus— Hommesno.	932
12 13	Male Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
		l'année no.	38,735
14	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par se- maineno.	58.3
15	Total wages	Total des gages\$	375,333
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans.—	2
16 17	Male Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	
		l'année no.	66
18	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par se- maine no.	72
19	Total wages	Total des gages\$	275
20	Lime produced	Chaux produite bu.	5,271,897
21	Value of— Lime produced	Valeur de— Chaux produite\$	1,183,131
21			
_	AMERICA (MARIE)	Pierre calcaire (dimension)— Nombre de carrièresno.	124
1 2	Number of quarries Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	1,034,554
	69645—7		

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

No.	CANADA		
	Limestone (dimension)—Con.	Pierre calcaire (dimension)—Suite.	
3	Mills	Usines	26
5	Kilns Engines and motors	Machines et moteurs no.	$\begin{array}{c} 3 \\ 120 \end{array}$
6	Horse power	Chevaux-vapeur no.	4,136
77	Employees on salaries—	Employés à salaires— Hommes no.	110
7 8	Male Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	116
		l'année no.	4,845
9	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par se- maine no.	55.9
10	Total salaries	Total des salaires \$	70,661
11	Employees on wages, 16 years and over-	Employés à gages, 16 ans et plus—	1 740
11 12	Male	Total des semaines d'emploi dans	1,749
		Total des semaines d'emploi dans l'année	70,390
13	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par se- mainesno.	56.1
14	Total wages	Total des gages\$	745,611
15	Employees on wages, under 16 years— Male	Employés à gages, moins de 16 ans— Hommesno.	15
16	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	10
177	Assessed house of working time nor	l'année no. Moyenne d'heures de travail par se-	683
17	Average hours of working time per week	maine	58
18	Total wages	Total des gages \$	3,958
19	Limestone (dimension) marketed	Pierre calcaire (dimension) envoyée au marchéc. yd.	891,264
20	Limestone for flux marketed	Pierre calcaire pour fondant envoyée	
	Value of—	au marchéton.	200, 293
21	Limestone, (dimension) marketed	Pierre calcaire (dimension) envoyée	
22	Limestone for flux marketed	au marché\$ Pierre calcaire pour fondant envoyée	2,043,691
22	Elinestone for hux marketed	au marché\$	151,077
	Marble—	Marbre—	
1	Number of quarries	Nombre de carrières no.	5
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	116,500
4	Engines and motors		10 770
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5 6	MaleFemale		11 2
7	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	2
8	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par se-	676
0	week	maine no.	50
9	Total salaries	Total des salaires\$	12,440
10	Employees on wages, 16 years and over— Male	- Employés à gages, 16 ans et plus— Hommes no.	184
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	0.000
12	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par se-	9,332
	week	maine no.	58.5
13	Total wages Employees on wages, under 16 years—	Total des gages\$ Employés à gages, moins de 16 ans—	128,211
14	Male	Hommes no.	1
15	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	52
16	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	
17	week	maine no.	60 468
	Marble marketed	Marbre envoyé au marchéyd	26,485
18 19	Value of— Marble marketed	Valour do-	215,000
18	marute marketed	Marbie envoye au marche	210,000
	Mice and phosphate (enatite)	Mica at phosphata de chaux	
1	Mica and phosphate (apatite)— Number of mines	Mica et phosphate de chaux— Nombre de mines	26
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	175,454
3 4	Mills. Engines and motors		5 14
5	Horse power		257

No.	CANADA		
	Mica and phosphate apatite—Con. Employees on salaries—	Mica et phospa6e de chaux—Svite. Employés à salaires—	
6	Male	Hommes no.	20
7 8	Female	Femmes	969
9	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	
10	week	maineno. Total des salaires\$	52·5 17,843
11	Employees on wages, 16 years and over— Male.	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommesno.	259
12 13	Female	Femmes no. Total des semaines d'emploi dans	59
14	Average hours of working time per		13,575
15	week. Total wages.	maineno. Total des gages\$	59·5 100,980
16	Employees on wages, under 16 years— Male	Employés à gages, moins de 16 ans— Hommes no.	14
17 18	FemaleTotal weeks employed in year	Femmes	10
19	Average hours of working time per		691 59·5
20	week	maine	3,954
21	Mica raised Phosphate raised	Mica extraitton. Phosphate extraitton.	1,183 1,421
22 23	Mica marketed	Mica envoyé au marchéton.	1,183
24	Phosphate marketed	Phosphate envoyé au marchéton. Valeur de—	1,396
25 26	Mica marketed Phosphate marketed	Mica envoyé au marché \$ Phosphate envoyé au marché \$	176,349 23,999
1	Mineral water— Number of wells or springs	Eau minérale— Nombre de puits ou sources no.	12
1 2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	251,938
3	Engines and motors	Machines et moteurs	17 128
4	Horse power Employees on salaries—	Employée à galaires	120
5	Employees on salaries— Male	Hommes no.	39 3
6	Female Total weeks employed in year	Femmes	2,184
8	Average hours of working time per week		59.1
9	Total salaries	Total des salaires \$	46,379
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus Hommes	111 6
$\frac{11}{12}$	Female Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	5,976
13	Average hours of working time per week.	Moyenne d'heures de travail par se- maine	56.4
14 15	Total wages	Total des gages. \$ Eau minérale produite. gall	44,497 1,568,057
16	Value of— Mineral water produced	Valeur de— Eau minérale produite\$	203,595
20			
1	Number of mines or works	Nombre de mines ou d'établissements. no.	21
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	2,996,343
3 4	MillsBlast furnaces or smelters	Usines	8 17
5	Engines and motors	Machines et moteurs no.	88 4,398
6	Horse power Employees on salaries—	Chevaux-vapeur no. Employés à salaires—	
7	Male	Hommes no. femmes no.	63 5
8 9	Female Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année	3,172
10	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se- maineno.	53.8
11	Total salaries	Total des salaires\$	86,975
	$68645 - 7\frac{1}{2}$		

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

No.	CANADA	
	Miscellaneous ¹ —Con. Divers ¹ —Suite.	
	Employees on wages, 16 years and over— Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male Hommes no.	1,438
13	remale remmes no	4
14	Total weeks employed in year Total des semaines d'emploi dans l'année	70,047
15	Average hours of working time per Moyenne d'heures de travail par se-	10,011
4.0	week maines no.	58.8
16	Total wages\$ Employees on wages, under 16 years— Employés à gages, moins de 16 ans—	853,268
17	Male Hommes no.	16
18	Total weeks employed in year Total des semaines d'emploi dans	
19	Average hours of working time per Moyenne d'heures de travail par se-	767
19	Average hours of working time per Moyenne d'heures de travail par se-maine	, 57.2
20	Total wages	2,884
21 22	Mineral raised or wonton.	356,542
24	Mineral marketed	356,314
	ché—	
23	Antimonyton.	321
$\frac{24}{25}$	Baryteston. Coal anthraciteton. Houille anthraciteton.	3,500 $268,059$
26	Corundum oreton.	7,349
27 28	Corundum in grain Corindon en grain	3,367,650
28 29	Dolomite	30,000 175
30	Illuminating oil	
31	Infusorial earth and tripolite Terre infusoire et tripoliton.	800
32 33	Iron oxide. Oxyde de ferton. Lead ore. Minerai de plombton.	1,000 100
34	Manganeseton.	. 50
35	Mineral earthton.	16
36 37	Moulding sand. Sable pour moulage ton. Ochres. Ocre ton.	1,200 745
38	Silver in oreton.	. 54
39	Silver, fine	39,293
40 41	Slate	3,959 4,800
42	Zinc oreton.	570
43	Value of— Valeur de— Antimony	18,589
44	Barytes Barytes \$	7,000
45	Coal, anthracite Hould anthracite	790,760
46	Corundum ore	22,047 $178,073$
47 48	Dolomite S	24,000
49	Fluorspar Fluorure de calcium \$	700
50	Infusorial earth and tripolite Terre infusoire et tripoli \$	5,000 2,609,130
$\frac{51}{52}$	Iron oxide Oxyde de fer \$	15,000
53	Lead ore Mineral de plomb	2,000
54 55	Manganese. Manganèse. \$ Mineral earth. Terre minérale. \$	1,000
56	Moulding sand	3,050
57	Ochres	11,175
58 59	Silver in ore	5,082 19,981
60	Slate Ardoise \$	18,492
61	Trap rock	4,000
62 63	Zinc ore	4,000 11,200 12,380
00	/	22,000
	Natural gas— Gaz naturel—	110
$\frac{1}{2}$	Number of wells	110 $1,546,569$
3	Pumps Pompes	171
4	Engines and motors Machines et moteurs no.	5 490
5 1 Tnc	Horse power	
- 111(rados I amorrida, i bary con i como amorro a coramidari, i documento, i matripar, i	

Includes—1 antimony, 1 barytes, 1 coal, anthracite, 2 corundum, 1 dolomite, 1 fluorspar, 2 illuminating oil, 1 infusorial earth and tripolite, 1 iron oxide, 1 lead ore, 1 manganese, 1 mineral earth, 1 moulding sand, 1 ochres, 1 silver ore, 1 slate, 1 trap rock, 2 zinc ore
 Comprenant—1 antimoine, 1 barytes, 1 houille anthracite, 2 corindon, 1 dolomie, 1 fluorure de calcium, 2 huile d'éclairage, 1 terre infusoire et tripoli, 1 oxyde de fer, 1 minerai de plomb, 1 manganèse, 1 terre minérale, 1 sable pour moulage, 1 ocre, 1 minerai d'argent 1 ardoise, 1 trap rock, 2 minerai de zinc.

=:=			
No.	CANADA		
	Natural gas—Con.	Gaz naturel—Suite.	
6	Employees on salaries— Male.	Employés à salaires— Hommesno.	24
7	Female	Femmes. no. Total des semaines d'emploi dans	3
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année	1,233
9	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	
10	week	maineno. Total des salaires\$	55·3 17,825
11	Employees on wages, 16 years and over— Male	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommesno.	191
12	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	7,842
13	Average hours of working time per		
14	week	maine	54·4 84,179
15	Natural gas producedValue of—	Gaz naturel produitc.f. Valeur de—	6,910,381,635
16	Natural gas produced	Gaz naturel produit\$	1,335,062
1	Nickel-copper ore— Number of mines	Minerai de cuivre et de nickel— Nombre de mines no.	5
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	1,494,454
3 4	Smelters Engines and motors	Fonderies	$\frac{2}{41}$
5	Horse power	Chevaux-vapeur no.	5,155
6	Employees on salaries— Male	Employés à salaires— Hommesno.	68
7 8	Female	Femmes no. Total des semaines d'emploi dans	1
9		l'année no.	3,302
-	Average hours of working time per week	maine no.	57.6
10	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	Total des salaires\$ Employés à gages, 16 ans et plus—	89,261
11	Male	Hommes	1,313
12	Total weeks employed in year	l'année no.	68,401
13	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par se- maineno.	61
14	Total wages	Total des gages\$	922,313
15	Employees on wages, under 16 years— Male	Employés à gages, moins de 16 ans Hommesno.	2
16	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année	104
17	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	60
18	week	Total des gages\$	390
19 20	Nickel-copper ore raised	Minerai de cuivre et de nickel extraitton. Minerai de cuivre et de nickel envoyé au	656,466
	Products—	marchéton.	629,965
21	Copper in ore	Cuivre dans le minerailb.	23,030,123
22 23	Copper in matte		5, 196, 000 48, 189, 008
24	Nickel in matte	Nickel en mattelb.	5,576,000
$\frac{25}{26}$	Cobalt and nickel oxides	Arsenic blancton.	954
27	Value of— Copper in ore	Valeur de— Cuivre dans le minerai\$	1,727,259
28	Copper in matte	Cuivre en matte \$	389,672
29 30	Nickel in ore Nickel in matte	Nickel en matte\$	7,228,350 836,458
31 32	Cobalt and nickel oxides		47,036 46,304
34			20,001
1	Petroleum, crude— Number of plants	Pétrole, brut— Nombre d'établissementsno.	219
2 3	Value of buildings and plant		1,303,768 4,478
4	Refineries	Raffineries no.	1
5 6	Engines and motors		

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and minerals products.

No.	CANADA		
	Petroleum crude—Con.	Pétrole, brut—Suite.	
_	Employees on salaries—	Employés à salaires—	10
7 8	MaleFemale	Hommesno.	19
9	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	908
10	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	52.4
11	week	maine	13,290
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12 13	MaleTotal weeks employed in year	Hommesno. Total des semaines d'emploi dans	420
14	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par se-	18,490
15	Total wages.	maine	61·8 178,308
16	Petroleum crude produced	Pétrole brut produitgall	10,480,238
17	Value of— Petroleum crude produced	Valeur de— Pétrole brut produit\$	467,498
1	Pyrites— Number of mines	Pyrites— Nombre de mines no.	. 5
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	201,314
3 4	Smelters	Fonderies	$\frac{1}{22}$
5	Engines and motors Horse power	Chevaux-vapeur	1,305
0	Employees on salaries—	Employés à salaires—	6
6 7	Male	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	U
8	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par se-	312
	week	maine no.	50.5
9	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	Total des salaires\$ Employés à gages, 16 ans et plus—	11,136
10	Male	Hommes no.	274
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	13,507
12	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	
13	week	maine	57·5 130,360
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
14 15	MaleTotal weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	7
10		l'annéeno.	364
16	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	E9
17	week	$egin{array}{lll} ext{maine} & ext{no.} \ ext{Total des gages} & ext{\$} \end{array}$	53 1,310
18	Pyrites marketed	Pyrites envoyés au marchéton.	77,813
19	Value of— Pyrites marketed	Valeur de— Pyrites envoyés au marché\$	328,648
1	Rubble and other stone— Number of quarries	Moellons et autre pierre— Nombre de carrièresno.	32
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	575,853
3 4	Mills Engines and motors	Usines no. Machines et moteurs no.	34
5	Horse power	Chevaux-vapeur no.	1,085
6	Employees on salaries— Male	Employés à salaires	26
7	Female	Femmesno.	3
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	1,273
9	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par se- mainesno.	52
10	Total salaries	Total des salaires\$	25,298
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	647
12	Male Total weeks employed in year	Hommesno. Total des semaines d'emploi dans	
13	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par se-	25,407
14	week Total wages	maine no.	55.4 $280,148$
	Employees on wages, under 16 years—	Total des gages\$ Employés à gages, moins de 16 ans—	
15	Male	Hommes no.	1

No. CANADA Rubble and other stone—Con. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans Total weeks employed in year. Tota	=			
Total weeks employed in year.	No.	CANADA		
Average hours of working time per	16		Total des semaines d'emploi dans	
Total wages	17	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	43
Value of—	18	Total wages	Total des gages\$	
Salt	19		Valeur de—	1,314,053
Number of mines Nombre de mines no	20	Rubble and other stone produced	Moellons et autre pierre produite \$	753,148
Value of buildings and plant. Valuer des patiments et de l'outillage. \$87,349		Salt—	Sel—	
Value of buildings and plant. Valuer des patiments et de l'outillage. \$87,349	1	Number of mines	Nombre de mines no.	
Horse power. Chevaux-vapeur. no	2		Valeur des patiments et de l'outillage \$	
Employees on salaries—		Horse newer		
Male	4	Employees on salaries—		001
Femmles	5			21
Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans l'année. Total salaries. Total weeks employed in year. Total des salaires. Total weeks employed in year. Total weeks employed in year. Total wages.			Femmes no	
Tanhoe		Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
Average hours of working time per week.				1,129
Total salaries.	8		Moyenne d'heures de travail par se-	
Employees on wages, 16 years and over—			maines no.	
Male.	9		Total des salaires\$	29,964
Total weeks employed in year	10			170
Average hours of working time per Moyenne d'heures de travail par semaine		Total mooles amplemed in vege		1/2
Average hours of working time per Moyenne d'heures de travail par semaine	11	Total weeks employed in year		8 374
Week	12	Average hours of working time per		0,011
Employée à gages, moins de 16 ans— Male.		week	maine no.	
Male	13			90,886
Female.	14		Hommes no.	5
Total weeks employed in year Total des semaines d'emploi dans l'année		Female	Femmes no.	
Average hours of working time per week.	16		Total des semaines d'emploi dans	
Week	17	American bears of morbine disse son		185
Total wages	17			60
Salt produced	18			
Value of				80,360
Sand and gravel— Sable et gravier— 1 Number of pits		Value of—	Valeur de—	
Number of pits. Nombre de sablières. no Value of buildings and plant. Valeur des bâtiments et de l'outillage	20	Salt produced	Sel produit\$	614, 496
Number of pits. Nombre de sablières. no Value of buildings and plant. Valeur des bâtiments et de l'outillage		Sand and gravel—	Sable et gravier—	
Value of buildings and plant. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ 384,690	1			101
Engines and motors Machines et moteurs no. 37	2			384,690
Employees on salaries				
Male	4			1,351
Total weeks employed in year				21
Average hours of working time per week.		Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
Week	7	Average hours of working time per		1,450
Total salaries			maine no.	48.8
Male	8	Total salaries		27,615
Total weeks employed in year Total des semaines d'emploi dans l'année no 22,772		Employees on wages, 16 years and over-		000
Average hours of working time per Moyenne d'heures de travail par seweek. no. 22,772			Total des semaines d'emploi dans	022
Week. Maine. 10 10 10 10 10 10 10 1			l'année no.	22,772
Total wages	11	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	56.5
Sand and gravel raised and marketed. Sable et gravier extrait et envoyés au marché.	12	Total wages	Total des gages\$	
Value of Valeur de— Sand and gravel marketed. Sable et gravier envoyés au marché. \$ 2,330,458 Sandstone— Grès— Number of quarries no. 22 Value of buildings and plant. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ 121,000 Engines and motors. Machines et moteurs. no. 23 According to the description of the control of t	13	Sand and gravel raised and marketed S	Sable et gravier extrait et envoyés au	
Sand and gravel marketed. Sable et gravier envoyés au marché. \$ 2,330,458 Sandstone— Grès— Number of quarries. Nombre de carrières. no. 22 Value of buildings and plant. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ 121,000 Engines and motors. Machines et moteurs. no. 23				2,939,205
1 Number of quarries Nombre de carrières	14			2,330,458
1 Number of quarries Nombre de carrières				
2 Value of buildings and plant Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ 121,000 3 Engines and motors Machines et moteurs no. 23				00
	1	Number of quarries		
	2			
T) Horse power	3			
	**	Horse power	Chevaux-vapeur	000

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

No. CANADA Sandstone - Con. Employees on salaries - Employées à salaires - Employées à salaires -				
Employees on salaries—	No.	CANADA		
Male				
Femmes	_			4.00
Total weeks employed in year.			Hommesno.	
Sample Average Avera			Total des semaines d'emploi dans	4
Average hours of working time per week. Sandstone marketed. Cross on wages, 16 years and over been been been been been been been be	•	Total weeks employed in year		756
Total salaries Total des salaires \$ 15,890	8		Moyenne d'heures de travail par se-	
Employees on wages, 16 years and over— Employée à gages, 16 ans et plus— 10 11 10 12 17 17 12 17 18 18 18 19 19 19 19 19			maine no.	
Male	9	Total salaries	Fundayás à gagas 16 ans et plus	15,890
Total weeks employed in year Total des semaines d'emploi dans 12,172 Week. Total wags. Total wags. Total des gages. \$ 161,525 \$ 125 \$ 25 25	10	Mala Mala	Hommes no	410
Average hours of working time per Week. Total wages. Total wages. Total des gages. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			Total des semaines d'emploi dans	410
week.		1 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	l'année no.	12,172
Total wages	12			~
Sandstone marketed. Grès envoyée au marché. c.yd.	19			
Value of			Grès envoyée au marché c.vd.	158 336
Silica (quartz) — Number of mines. Nombre de mines. Nombre de mines. Nombre de mines. Nombre de mines. S. 8,000			Valeur de-	100,000
Number of mines	15	Sandstone marketed	Grès envoyée au marché\$	585,225
Number of mines		0000	C1888 / \	
2 Value of buildings and plant. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ 8,000	1			2
Engines and motors.	2	Value of buildings and plant.	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	8,000
Employees on salaries—	3			2
Male	4		Chevaux-vapeur no.	40
Total weeks employed in year	E			1
Average hours of working time per week.		Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	1
Week		2001 110020 022p203 04 227 3 042 11111111	l'année no.	35
Total salaries.	7		Moyenne d'heures de travail par se-	
Employée à gages, 16 ans et plus.	0			
Male	0			420
Total weeks employed in year.	9		Hommes no.	19
Average hours of working time per week. Silice quartz raised and marketed. Silice quartz raised and marketed. Silice quartz extrait et envoyé au marché. Silice quartz marketed. Silice quartz extrait et envoyé au marché. Silice quartz marketed. Silice quartz envoyé au marché. \$ 27,520	10		Total des semaines d'emploi dans	
week.	11	Arrange hours of weathing time non	Moveme d'houres de traveil per se	114
Total wages Silica quartz raised and marketed Silice quartz extrait et envoyé au marché tons value of— Silica quartz marketed Silice quartz envoyé au marché \$ 27,520	11		maine	60
Silica quartz raised and marketed Silice quartz extrait et envoyé au marché tons Valeur de— Silica quartz marketed Silica quartz envoyé au marché \$ 27,520	12		Total des gages\$	
Value of	13	Silica quartz raised and marketed	Silice quartz extrait et envoyé au mar-	44.0%0
Silica quartz marketed Silice quartz envoyé au marché \$ 27,520		Volument	Valour do-	11,950
Silver-cobalt ore— Mineral d'argent et de cobalt— Number of mines. Nombre de mines. no 44 2 2 2 2 2 2 2 2	14			27,520
Number of mines.				
Value of buildings and plant.	1	Silver-cobalt ore—	Mineral d'argent et de cobalt—	4.4
Smelters	2			
Smelters	3			
Horse power. Chevaux-vapeur. no 6,782	4	Smelters	Fonderies no.	
Employees on salaries—				
Male	3	Horse power	Chevaux-vapeur	6,782
Female Femmes no. 12	7			164
Total weeks employed in year				
Average hours of working time per week.	8	Total weeks employed in year		0 800
week.	10	Average hours of working time per	Moveme d'heures de travail par so	8,728
Total des salaires	10			56.5
Male	11		Total des salaires\$	290,479
Total weeks employed in year Total des semaines d'emploi dans 152,475	10	Employees on wages, 16 years and over-	Employés à gages, 16 ans et plus—	0.011
Average hours of working time per		Total weeks amployed in year	Total des semaines d'amploi dans	3,011
14 Average hours of working time per week. Moyenne d'heures de travail par semaine. 57.2 15 Total wages. Total des gages. \$ 2,689,671 16 Cilver-cobalt ore raised. Minerai d'argent et de cobalt extrait. tons 17 Silver-cobalt ore marketed. Minerai d'argent et de cobalt envoyé au marché. tons 18 Products of silver-cobalt ore— Produits du minerai d'argent et de cobalt envoyé au marché. 206,371 19 Silver ore. Minerai d'argent. ton. 20 Silver in ore. Argent dans le minerai oz. 21 Silver in matte. Argent en matte. oz. 5,542,900 22 Silver, fine. Argent, fin. oz. 1,642,641 Nickel in ore. Nickel dans le minerai lb. 1,401,244	10	total weeks employed in year	l'année	152,475
Total wages	14		Moyenne d'heures de travail par se-	
16 Cilver-cobalt ore raised Minerai d'argent et de cobalt extraittons 211, 199 17 Silver-cobalt ore marketed Minerai d'argent et de cobalt envoyé au marché	1 5	week	maineno.	
17 Silver-cobalt ore marketed. Minerai d'argent et de cobalt envoyé au marché. 206,371 18 Products of silver-cobalt ore— Produits du minerai d'argent et de cobalt— 206,371 19 Silver ore Minerai d'argent. ton. 20 Silver in ore Argent dans le minerai. oz. 21 Silver in matte. oz. 5,542,900 22 Silver, fine Argent, fin oz. 1,642,641 23 Nickel in ore Nickel dans le minerai. lb. 1,401,244		Civer-cohalt ore raised	Minerai d'argent et de cobalt extrait tons	
18 Products of silver-cobalt ore— Produits du minerai d'argent et de cobalt— 3,993 19 Silver ore Minerai d'argent		Silver-cobalt ore marketed	Minerai d'argent et de cobalt envoyé au	===,=00
Cobalt— Cobalt— 3,993	10		marchétons	206,371
19 Silver ore Minerai d'argent ton 3,993 20 Silver in ore Argent dans le minerai oz 25,613,304 21 Silver in matte Argent en matte oz 5,542,900 22 Silver, fine Argent, fin oz 1,642,641 23 Nickel in ore Nickel dans le minerai lb 1,401,244	18	Products of silver-cobalt ore-	Produits du minerai d'argent et de	
20 Silver in ore. Argent dans le minerai. oz. 25,613,304 21 Silver in matte. Argent en matte. oz. 5,542,900 22 Silver, fine. Argent, fin oz. 1,642,641 23 Nickel in ore. Nickel dans le minerai. lb. 1,401,244	19	Silver ore		3,993
21 Silver in matte. Argent en matte. oz. 5,542,900 22 Silver, fine. Argent, fin. oz. 1,642,641 23 Nickel in ore. Nickel dans le minerai. lb. 1,401,244	20	Silver in ore	Argent dans le mineraioz.	25,613,304
23 Nickel in ore		Silver in matte	Argent en matteoz.	5,542,900
		Silver, fine	Argent, fin	
CODATO		Cobalt	Cobalt	
			0.0000000000000000000000000000000000000	0,100,2,0

No.	CANADA		
	Silver-cobalt ore—Con.	Minerai d'argent et de cobalt—Suite.	
25	Value of— Silver ore	Valeur de— Minerai d'argent\$	050 400
26	Silver in ore	Minerai d'argent\$ Argent dans le minerai\$	859,429 13,070,698
27	Silver in matte	Argent en matte\$	2,860,066
28	Silver, fine	Argent, fin\$	847,063
29	Nickel in ore	Nickel dans le minerai \$	211,505
30	Cobalt	Cobalt \$	52,467
	Silver-lead ore-	Minerai d'argent et de plomb—	
1	Number of mines	Nombre de mines no.	27
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	2,239,714
4	Mills Engines and motors	Usinesno. Machines et moteursno.	11 34
5	Horse power	Chevaux-vapeurno.	2,616
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	2,010
6	Male	Hommes no.	32
7 8	Female	Femmes no.	2
0	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	1,502
9	Average hours of working time per		1,002
	week	semaine no.	62.3
10	Total salaries	Total des salaires\$	51,372
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	833
12	Male Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	000
	Total woods oniprogram goding.	l'année no.	39,297
13	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
14	week.	semaine	55.6
15	Total wages	Total des gages\$ Minerai d'argent et de plomb extraitton.	875, 540 152, 612
16	Silver-lead ore marketed	Minerai d'argent et de plomb envoyé	102,012
		au marchéton.	51,621
	Products of silver-lead ore marketed—	Produits du minerai d'argent et de	
17	Silver ore	plomb envoyé au marché—	12
18	Silver in ore.	Minerai d'argent	1,292,747
19	Silver in matte	Argent en matte	224,676
20	Silver, fine	Argent, fin oz.	172,926
$\frac{21}{22}$	Lead ore	Minerai de plombton.	2,337
23	Lead in oreLead in matte	Plomb dans le minerai	31,898,272 2,578,828
24	Gold lode or vein, fine	Or de veine ou de filon, fin oz.	1,293
25	Gold in matte, fine	Or en matte, fin oz.	180
26	Zinc ore	Minerai de zincton.	570
$\frac{27}{28}$	Zinc in ore	Zinc dans le minerai	5,296,418
20	Zinc in matte	Zinc en matte	1,162,562
29	Silver ore	Minerai d'argent\$	1,378
30	Silver in ore	Argent dans le minerai \$	639, 206
31	Silver in matte	Argent en matte\$	116,493
32 33	Silver, fine	Argent, fin\$ Minerai de plomb\$	85,719 56,400
34	Lead in ore	Plomb dans le minerai\$	534,722
35	Lead in matte	Plomb en matte \$	72,007
36	Gold lode or vein, fine	Or de veine ou de filon, fin \$	23,905
37 38	Gold in matte, fineZinc ore	Or en matte, fin	3,600 13,680
39	Zinc in ore	Zinc dans le minerai\$	293.918
40	Zinc in matte	Zinc en matte\$	48,468
	FR. 2	PRO . N	
1	Talc— Number of mines	Talc— Nombre de mines no.	3
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage.	14,000
3	Mills	Usines no.	3
4	Engines and motors	Machines et moteurs no.	3
5	Horse power	Chevaux-vapeurno.	175
6	Employees on wages, 16 years and over— Male	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommesno.	19
7	Total weeks employed in year		10
		l'année no.	896
8	Average hours of working time per		60
9 -	week. Total wages.	semaineno. Total des gages\$	8,308
	2000 110800	TO TOTAL GOD BUSON HILLIAM STATE STA	0,000

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

No.	CANADA -		
	Tale—Con.	Falc—Suite.	
10	Talc raised	Talc extraitton.	9,670
11	Talc marketed	Talc envoyé au marchéton.	8,656
**	Value of—	Valeur de-	0,000
12	Talc marketed	Talc envoyé au marché\$	23,610
	ALBERTA		
		No 4 A. Davidson A.	
1	Cement, Portland—	Ciment de Portland—	9
$\frac{1}{2}$	Number of plants	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	2,708,000
3	Mills	Usines no.	2,100,000
4	Engines and motors	Machines et moteurs no.	100
5	Horse power	Chevaux-vapeur no.	10,966
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male	Hommes no.	23
7	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	1 004
8	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	1,004
0	week	semaine no.	59.3
9	Total salaries	Total des salaires\$	33,558
	Employees on wages, 16 years and over-	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male	Hommes no.	146
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	F 001
12	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	5,921
12	week	semaine	60.6
13	Total wages.	Total des gages\$	141,462
14	Cement produced	Ciment produitbbl.	389, 428
	Value of—	Valeur de—	
15	Cement produced	Ciment produit \$	797,891
		N N	
1		Produits d'argile—	23
$\frac{1}{2}$	Number of pits Value of buildings and plant	Nombre de fosses argileuses no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	1,865,826
3	Kilns	Foursno.	3
4	Engines and motors	Machines et moteurs no.	30
5	Horse power	Chevaux-vapeur no.	1,794
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male	Hommes no.	51
7	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	1,914
8	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	1,011
	_ week	semaine no.	57.7
9	Total salaries	Total des salaires\$	83,003
	Employees on wages, 16 years and over-	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male	Hommesno.	742
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	25 002
12	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	25,983
	week	semaine	56.8
13	Total wages	Total des gages\$	315,517
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
14	Male	Hommes no.	D
15	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	205
16	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	200
20	week	semaine	54.4
17	Total wages	Total des gages\$	1,107
	Products—	Produits—	
18	Brick, common	Brique commune no.	52,902,327
19 20	Brick, pressed	Brique compriméeno.	15,772,410
21	Brick, silicate	Brique silicate	1,000,000 2,000,000
22		Tuyaux d'égoûts	2,000,000
23	Sewer pipe Fire clay and fire clay products	Argile réfractaire et produits de	
		l'argile réfractaire	_
0.4	Value of—	Valeur de-	
$\begin{array}{c} 24 \\ 25 \end{array}$	Brick, common	Brique commune\$	508,802
25 26	Brick, pressed	Brique comprimée\$	196,366
27	Fireproofing.	Brique silicate\$ Brique à l'épreuve du feu\$	14,000 192,000
28	Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts\$	8,000
29	Fire clay and fire clay products	Argile réfractaire et produits de	0,000
		l'argile réfractaire\$	19,200
-			

=			
No.	ALBERTA		
	Coal (bituminous)—	Houille (bitumineuse)—	
$\frac{1}{2}$	Number of mines.	Nombre de mines	6,599,276
3	Value of buildings and plant	Fourneaux à coke no.	326
4	Engines and motors	Machines et moteurs no.	101
5	Horse power	Chevaux-vapeur no. Employés à salaires—	11,443
6	Employees on salaries— Male	Hommes no.	108
7	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
8	Average hours of working time per		5,066
9	week	maine no. Total des salaires \$	49.9 $169,101$
ð	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	103,101
10	Male	Hommes no.	3,727
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	160,010
12	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	49.3
13	week	maineno. Total des salaires\$	3,000,109
20	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
14 15	Male Total weeks employed in year		1
19	10tal weeks employed in year	l'année no.	21
16	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	10
17	week	maineno. Total des gages\$	48 100
18	Coal, bituminous raised	Houille bitumineuse extraiteton.	2,349,785
19	Coal, bituminous marketed	Houille bitumineuse envoyée au marchéton.	2, 181, 785
20	Coke marketed	Coke envoyé au marchéton.	122,282
21	Coal, bituminous marketed	Houille bitumineuse envoyée au mar-	
22	Coke marketed	ché\$ Coke envoyé au marché\$	4,948,712 501,141
	Coal (lignite)—	Houille (lignite)—	
1	Number of mines	Nombre de mines no.	100
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage . \$ Machines et moteurs	3,948,539 75
4	Engines and motors Horse power	Chevaux-vapeur no.	4,506
	Employees on salaries—	Employés à salaires	0.4
5 6	MaleFemale	Hommmes no. Femmes no.	84
7	Total weeks employed in year		*
		l'année no.	3,757
8	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par se- maineno.	49.8
-9	Total salaries	Total des salaires\$	89,445
	Employees on wages, 16 years and over-	Employés à gages, 16 ans et plus—	1 007
10 11	Male Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	1,987
*1	Total weeks employed in year	l'année	73,987
12	Average hours of working time per		48.6
13	week Total wages	maine no. Total des gages \$	914,654
10	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages moins, de 16 ans—	
14	Male	Hommesno.	11
15	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année	236
16	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	52.5
17	week	maine no. Total des gages \$	1,197
18	Coal, lignite raised	Houille lignite extraite.,ton.	626,670
19	Coal, lignite marketed		624,741
20	Value of— Coal, lignite marketed	Valeur de— Houille lignite envoyée au marché \$	1,591,162
	Lime—	Chaux—	
1	Number of plants	Nombre d'établissements no.	4
2	Value of buildings and plant		60,000
3 4	Kilns Engines and motors	Fours. no. Machines et moteurs. no.	2
$\hat{5}$	Horse power	Chevaux-vapeur no.	45

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

=			
	ALBERTA		
	Lime—Con. Employees on salaries—	Chaux—Suite. Employés à salaires—	
6	MaleTotal weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	11
		l'année no.	572
8	Average hours of working time per	maine no.	60
9	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	Total des salaires\$ Employés à gages, 16 ans et plus—	16,740
10 11	Male Total weeks employed in year	Hommes	56
12	Average hours of working time per	l'année no.	2,692
	week	maine no.	60.5
13 14	Total wages. Lime produced.		40,500 $372,500$
15	Value of— Lime produced	Valeur de— Chaux produite\$	86,500
		Sable et gravier—	
1 2	Number of pits	Nombre de sablières no.	00.400
3	Value of buildings and plant Engines and motors	Machines et moteurs no.	90,400
4	Horse power Employees on salaries—	Chevaux-vapeur no. Employés à salaires—	590
5 6	MaleTotal weeks employed in year		4
7		l'année no.	208
	Average hours of working time per	semaine no.	60
8	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	Total des salaires\$ Employés à gages, 16 ans et plus—	2,840
9 10	Male Total weeks employed in year	Hommes no.	65
11	Average hours of working time per	l'année no.	2,970
	week	maine no.	60
12 13	Sand and gravel marketed	Total des gages\$ Sable et gravier envoyés au marchéton.	57, 250 77, 500
14	Value of— Sand and gravel marketed	Valeur de— Sable et gravier envoyés au marché. \$	70,500
	Sandstone—	Grès—	
1 2	Number of quarries	Nombre de carrières no. Valeur des b)timents et de l'outilage \$	$\frac{6}{72,000}$
3	Value of buildings and plant Engines and motors	Machines et moteurs no.	12
4	Horse power Employees on salaries—	Chevaux-vapeur no Employés on salaries—	127
5 6	Male. Female.	Hommes no.	7 2
7	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	408
8	Average hours of working time per		
9	week Total salaries	Total des salaries	9,140
10	Employees on wages, 16 years and over—Male	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommes no	242
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	6,470
12	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	54.5
13	week		107,763
14	Sandstone marketedValue of—	Valeur de-	82,564
15	Sandstone marketed	Grès envoyé au marché\$	256,411
	BRITISH COLUMBIA		
1		Produits d'argile—	19
1 2 3	Number of pits	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	1,112,192
3	Kilns Engines and motors		1 25
5	Horse power	Chevaux-vapeurno.	1,318

-	BRITISH COLUMBIA		P. Control of the Con
No.	Clay products—Con.	Produits d'argile—Svite.	
140.	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
$\frac{6}{7}$	Male Total weeks employed in year	Hommesno. Total des semaines d'emploi dans	27
•	Total weeks employed in year	l'année	1,072
8	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	
9	week	maine no. Total des salaires \$	$44.8 \\ 29,674$
	Employees on wages, 16 years and over-	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10 11	Male Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	543
11	Total weeks employed in year	l'année	20,244
12	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se- maineno.	55.4
13	week	Total des gages\$	265, 534
1.1	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
14 15	Male	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	3
		l'année no.	38
16	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par se- maineno.	60
17	_ Total wages	Total des gages\$	328
18	Products— Brick, common	Produits— Brique commune no.	35,384,340
19	Brick, pressed	Brique comprimée no.	5,650,000
20 21	Drain tile	Tuyaux de drainage	4,815,000 979,600
22	Fireproofing	Tuyaux d'égouts	979,000
23	Paving brick	Brique pour pavage no.	102,000
24	Value of— Brick, common	Valeur de— Brique commune\$	316,459
25	Brick, pressed	Brique comprimée\$	127,400
$\frac{26}{27}$	Drain tile		62,875, 23,510
28	Sewer pipe	Tuyaux d'égouts \$	102,000
29	Paving brick	Brique pour le pavage\$	3,264
		W *** - 4 1 /1.84	
1	Coal and coke (bituminous)— Number of mines	Nombre de minesno.	13
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	5,765,261
3	Coking ovens Engines and motors		1,175 133
5	Horse power	Chevaux-vapeur no.	15,697
6	Employees on salaries— Male	Employés à salaires— Hommesno	168
7	Female		10
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	9,216
9	Average hours of working time per		
10	Week		54.6 $237,836$
10	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—		201,000
11 12	Male	Hommes no.	6,940
14	Total weeks employed in year	l'annéeno.	329,084
13	Average hours of working time per		49.9
14	week		5, 154, 843
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
15 16	Male Total weeks employed in year	Hommes	84
		l'année no.	3,900
17	Average hours of working time per week.		50.5
18	Total wages	. Total des gages \$	32,502
19 20	Coal, bituminous raised		3,008,635 2,716,383
21	Coke produced	Coke produitton.	241,580
22	Value of— Coal, bituminous marketed	Valeur de— Houille bitumineuse envoyée au	
	·	marché\$	7,272,953
23	Coke marketed	. Coke envoyé au marché \$	1, 107, 508

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

No.	BRITISH COLUMBIA		
	Copper-gold ore—	Minerai d'or et de cuivre—	
1	Number of mines	Nombre de mines no.	13
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	5,605,251
3 4	Mills Smelters	Usines no. Fonderies no.	5
5	Refineries	Raffineriesno.	2
6	Engines and motors	Machines et moteurs no.	- 131
7	Horse power	Chevaux-vapeur no.	10,992
_	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
8	Male		77
10	Total weeks employed in year	Femmes no. Total des semaines d'emploi dans	9
10	10tal weeks employed in year	l'année	3,951
11	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	-,
	week	semaine no.	52.2
12	Total salaries	Total des salaires	154,697
13	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	1,788
14	Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	1,100
**	2002 Woods oneproject in Jeaz	l'année no.	90,962
15	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	,
	week	semaine no.	52
16	Total wages	Total des gages\$	2,043,721
17 18	Copper-gold ore raised	Minerai d'or et de cuivre, extraitton. Minerai d'or et de cuivre envoyé au	1,828,854
10	Copper-gold ofe marketed	marchéton.	1,810,195
19	Copper-gold ore treated at works	Minerai d'or et de cuivre traité aux	2,020,100
		usineston.	1,527,024
00	Products of treated ore—	Produits du minerai—	W00
$\frac{20}{21}$	Copper in ore.	Minerai de cuivreton. Cuivre dans le minerailb.	700
$\frac{21}{22}$	Copper in ore	Cuivre en matte	3,453,644 11,306,312
23	Copper, fine	Cuivre, fin	27, 372, 188
24	Gold, lode or vein, fine	Or de veine ou de filon, fin oz.	145, 263
25	Gold in matte, fine	Or en matte, fin oz.	58,985
26	Silver in ore	Argent dans le minerai oz.	117,904
27 28	Silver in matte	Argent en matteoz.	129,348
40	Value of—	Argent, fin oz. Valeur de—	407,369
29	Copper ore	Minerai de cuivre\$	10,500
30	Copper in ore	Cuivre dans le minerai \$	419,529
31	Copper in matte	Cuivre en matte\$	1,483,651
32 33	Copper, fine	Cuivre, fin\$ Or de veine ou de filon, fin\$	3,461,818
34	Gold in matte, fine	Or en matte, fin\$	2,945,403 1,192,180
35	Silver in ore	Argent dans le minerai	63, 106
36	Silver in matte	Argent en matte\$	69,728
37	Silver, fine	Argent, fin\$	204,793
	Gold ore, lode or vein-	Or de veine ou de filon—	
1	Number of mines	Nombre de mines no.	16
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	497, 235
-3	Mills	Usines no.	30
4	Engines and motors	Machines et moteurs no.	28
5	Horse power Employees on salaries—	Chevaux-vapeur	1,331
6	Male	Hommes no	14
7	Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	
		l'annèe no.	728
8	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
9	week	semaine	61.7
9	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	Total des salaires	32,660
10	Male	Hommesno.	372
- 11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
		l'annéeno.	18,643
12	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
13	Week	semaineno.	417 050
14	Total wages	Total des gages\$ Or de veine ou de filon, extraitton.	417,050 82,988
$\hat{1}\hat{5}$	Gold ore, lode or vein marketed	Or de veine ou de filon, envoyé au	04,000
		marchéton.	55,404
16	Gold ore, lode or vein treated at works.	Or de veine ou de filon, traité aux éta-	
		blissementston.	72,272

=			
No.	BRITISH COLUMBIA		
	Gold ore lode or vein—Con.	Or de veine ou de filon—Suite.	
4 27	Products of treated ore—	Produits du minerai—	44 074
17 18	Gold, lode or vein, fine	Or de veine ou de filon, fin oz.	41,651 $20,179$
19	Gold in matte, fine Lead ore	Or en matte, fin	$\frac{20,179}{3,761}$
20	Lead in ore		39,470
21	Silver in ore	Argent dans le minerai oz.	49,040
22	Silver in matte	Argent en matte oz.	4,299
23	Silver, fine	Argent, fin oz. Valeur de—	102
24	Gold, lode or vein, fine	Or de veine ou de filon, fin	812, 168
25	Gold in matte, fine	Or en matte, fin\$	400,580
26	Lead ore	Minerai de plomb \$	94,025
27 28	Lead in ore	Plomb dans le minerai \$ Argent dans le minerai \$	13,814 25,000
29	Silver in matte	Argent en matte\$	25,000 $2,158$
30	Silver, fine	Argent, fin\$	54
1	Gold, placer— Number of mines	Or, placers— Nombre de minesno.	30
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage.	1,122,387
3	Sluicing plants	Installations pour le lavage de l'or no.	29
4	Hydraulicking works	Installations hydrauliques no.	28
5 6	Engines and motors Horse power	Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no.	6 77
U	Employees on salaries—	Employés à salaires—	**
7	Male	Hommes no.	11
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	940
. 9	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	348
	week	semaine no.	57.5
10	Total salaries	Total des salaires\$	12,980
11	Employees on wages, 16 years and over— Male	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommesno.	296
12	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	230
10		l'année no.	9,781
13	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaine	63.3
14	Total wages	Total des gages\$	172,128
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
15 16	Male Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	1
10	10tal weeks employed in year	l'année	26
17	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
10	week	semaine no.	60
18 19	Total wages	Total des gages\$ Or, placers, finoz.	$360 \\ 21,239$
10	Value of—	Valeur de—	21,200
20	Gold, placer, fine		350, 162
	S	Constit	
1	Granite— Number of quarries	Granit— Nombre de carrièresno.	B
$\hat{\overline{2}}$	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage.	158,005
2 3	Mills	Usines no.	2
4	Engines and motors		12 676
5	Horse power Employees on salaries—	Chevaux-vapeur no. Employés à salaires—	070
6	Male		14
7	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	011
8	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	614
·	week.	semaine	$52 \cdot 3$
9	_ Total salaries	_ Total des salaires \$	16,800
10	Employees on wages, 16 years and over—		156
11	Male Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	100
		l'année no.	7,211
12	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par semaine	50.6
13	week. Total wages	Total des gages\$	105,993
14	Granite raised and marketed	Granit extrait et envoyé au marchéc.yd.	49,999
* **	Value of—	Valeur de—	102 260
15	Granite marketed	Granit envoyé au marché \$. 103,369

	DDAMAN COLLINARIA		
No.	BRITISH COLUMBIA		
1 2 3 4	Lime— Number of plants. Value of buildings and plant Kilns. Engines and motors.	Chaux— Nombre d'établissements	75,500 3 1
5	Horse power Employees on salaries—	Chevaux-vapeurno. Employés à salaires—	10
6 7	MaleTotal weeks employed in year	Hommesno. Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	52
8	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaine	54
9	Total salaries Employees on wages, 16 years and over— Male	Total des salaires\$ Employés à gages, 16 ans et plus— Hommesno.	1,800
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	1,336
12 13	Average hours of working time per week	_ semaine no.	51 23,000
14 14	Total wages. Lime produced. Value of— Lime produced	Total des gages. \$ Chaux produite. bu. Valeur de— Chaux produite. \$	318,479 75,195
	Sand and gravel—	Sable et gravier—	
1 2 3 4	Number of pits. Value of buildings and plant. Engines and motors. Horse power.	Nombre de sablonnières	35,550 3 85
5	Employees on salaries— Male	Employés à salaires— Hommesno.	4
6 7	Total weeks employed in year Average hours of working time per	l'année no.	160
8	week	maineno Total des salaires\$	70 3,975
9	Employees on wages, 16 years and over— Male Total weeks employed in year	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommes	52
11	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par se-	1,810 58
12 13	week Total wages Sand and gravel marketed	maine	27,960 976,700
14	Value of— Sand and gravel marketed	Valeur de— Sable et gravier envoyés au marché. \$	975,000
1	Silver-lead ore— Number of mines	Minerai d'argent et de plomb— Nombre de mines	27
1 2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outiliage. \$ Usines	2,239,714 11
4 5	Engines and motors	Machines et moteurs	$\frac{34}{2,616}$
6 7	Employees on salaries— Male Female	Hommesno. Femmesno.	$\begin{array}{c} 32 \\ 2 \end{array}$
8	Total weeks employed in year Average hours of working time per	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	1,502
10	week	maine	$62 \cdot 3$ $51,372$
11	Employees on wages, 16 years and over— Male	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommes no.	833
12 13	Total weeks employed in year Average hours of working time per	Total des semaines d'emploi dans l'année no. Moyenne d'heures de travail par se-	39, 297
14	week. Total wages.	maineno. Total des gages\$	55·6 875,540
15 16	Silver-lead ore raised	Minerai d'argent et de plomb extrait ton. Minerai d'argent et de plomb envoyé au marchéton.	152, 612 51, 621
17 18 19	Products— Silver ore Silver in ore Silver in matte.	Produits— Minerai d'argent. ton. Argent dans le minerai. oz. Argent en matte. oz.	12 1,292,747 224,676

=			
No.	BRITISH COLUMBIA		
	Silver-lead ore—Con.	Minerai d'argent et de plomb—Suite.	
00	Products—Con.	Produits—Suite.	
$\frac{20}{21}$	Silver, fine	Argent finoz.	172,926
22	Lead oreLead in ore		2,337 $31,898,272$
23	Lead in matte	Plomb en matte	2,578,828
24	Gold, lode or vein, fine	Or de veine ou de filon fin oz.	1,293
25 26	Gold in matte, fine	Or en matte finoz.	180
27	Zinc ore		570
28	Zinc in matte	Zinc en matte	5,296,418 1,162,565
	Value of—	Valeur de—	1,102,000
29 30	Silver ore		1,378
31	Silver in ore		639, 206
32	Silver, fine.		116,493 85,719
33	Lead ore	Minerai de plomb \$	56,400
$\frac{34}{35}$	Lead in ore	Plomb dans le minerai \$	534,722
36	Lead in matte	Plomb en matte	72,007 $23,905$
37	Gold in matte, fine	Or en matte fin	3,600
38	Zinc ore	Minerai de zinc \$	13,680
39	Zinc in ore		293,918
40	Zinc in matte	Zinc en matte\$	48,468
	MANITOBA		
1	Clay products—	Produits d'argile—	0.5
2	Number of pitsValue of buildings and plant	Nombre de fosses argileuses no. Valeur des bâtiments et de l'outillage\$	$\frac{25}{649,508}$
3	Kilns		7
4	Engines and motors	Machines et moteurs no.	40
5	Horse power	Chevaux-vapeur no.	1,381
6	Employees on salaries— Male	Employés à salaires— Hommesno.	53
7	Female	Femmes no.	2
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
9	A hours of montring time nor	l'année no. Moyenne d'heures de travail par se-	1,435
ð	Average hours of working time per week.		57.7
10	Total salaries		60,508
11	Employees on wages, 16 years and over-		00*
11 12	maleFemale		985
13	Total weeks employed in year		G
		l'année no.	24,572
14	Average hours of working time per		57 0
15	week. Total wages.		57.9 $344,632$
20	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	011,002
16	Male	Hommes no.	58
17	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	1,400
18	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par se-	1,400
	week		58.2
19	Total wages	Total des gages \$	6,460
20	Products-	Produits— Brique commune no.	65, 424, 800
21	Brick, common	Brique comprimée no.	8,834,000
22	Brick, silicate	Brique silicate no.	22,000,000
23	Drain tile	Tuyaux de drainage no.	500,000
24	Brick, hollow	Brique creuse no. Valeur de—	3,000,000
25	Value of— Brick, common		643,336
26	Brick, pressed	Brique comprimée\$	107,743
27	Brick, silicate	Brique silicate \$	$220,000 \\ 25,000$
28 29	Brick, hollow		30,000
	Ditck, Hollow	zarquo oronomia in in in in in in in in in in in in in	37,770
	Lime—	Chaux—	
1	Number of plants		72,000
2 3	Value of buildings and plant	77	3
4	Engines and motors	Machines et moteurs no.	4
5	Horse power	Chevaux-vapeur no.	125
	696458		

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

	MANITOBA		
	Lime—Con. Employees on salaries—	Chaux—Suite. Employés à salaires—	
6 7	Male	Hommes	3
8	Average hours of working time per	l'année no.	112
9	week	maine	$\frac{60}{2,074}$
10	Employees on wages, 16 years and over— Male		88
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	3,864
13	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par se- maine	56
13 14	Total wagesLime produced	Total des gages. \$ Chaux produite bu.	35,904 $345,530$
15	Value of— Lime produced	Valeur de— Chaux produite\$	66,805
	Limestone, dimension—	Pierre calcaire, dimension—	
1	Number of quarries	Nombre de carrières no.	3
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage . \$ Usines no.	60,100
4	Kilns	Fours no.	1
5 6	Engines and motors	Machines et moteurs no.	4 110
U	Horse power Employees on salaries—	Chevaux-vapeur	110
7	Male	Hommes no.	5
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année	66
9	Average hours of working time per week		57
10	Total salaries	Total des salaires \$	1,860
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommesno.	90
12	Total weeks employed in year		1,780
13	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	54.7
14	week. Total wages.	maine	20,387
15	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marchéc.yd.	39,207
16	Limestone marketed	Valeur de— Pierre calcaire envoyée au marché \$	99,390
		Moellons et autre pierre—	
1 2	Number of quarries Value of buildings and plant		274, 167
3	Mills		3
4	Engines and motors		6
5	Horse power Employees on salaries—	Chevaux-vapeur no. Employés à salaires—	281
6	MaleTotal weeks employed in year	Hommes no.	9
8	Average hours of working time per	l'année no.	246
9	week	_ maine no.	$54 \cdot 5$ $6,922$
_	Employees on wages, 16 years and over-		162
10 11	MaleTotal weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
12	Average hours of working time per		5,970
13	week	Total des gages\$	$54.6 \\ 54,929$
. 14	Rubble and other stone marketed	Moellons et autre pierre envoyés au marchéton.	160,607
15	Value of— Rubble and other stone marketed	Valeur de	
		marché\$	107,248
	Sand and gravel—	Sable et gravier—	
1 2	Number of pits.		8
3	Value of buildings and plant Engines and motors		68,500 11
4	Horse power.		218

Total weeks employed in year.				
Employees on salaries—		MANITOBA		
Male				
Total weeks employed in year.		Male	Employés à salaires— Hommes	11
Average hours of working time per	6	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	496
Total salaries	7		Moyenne d'heures de travail par	56.6
Male	8	_ Total salaries	Total des salaires no.	12, 180
Average hours of working time per week. Sand and gravel marketed. Sand and gravel marketed. Sand and gravel marketed. Sable et gravier envoyé au marché. ton. Valeur de Value of— Valu		Male	Hommes no.	244
Semaine	11		l'année no.	9,572
Sand and gravel marketed. Sable et gravier envoyé au marché ton. Value of— Value of— Value of— Value of— Valuer de— Sable et gravier envoyé au marché \$ 640,949	12	week	_ semaine no.	57.5
Sand and gravel marketed		Sand and gravel marketed	Sable et gravier envoyé au marchéton.	962, 198
Clay products	14			640,949
Clay products				
Number of pits. Nombre de fosses argileuses. no. 14 14 15 15 15 15 15 15		NEW BRUNSWICK		
Value of buildings and plant	1			14
Engines and motors		Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	74,368
Employes on salaries	4			1 8
Male	5			250
Total weeks employed in year Total des semaines d'emploi dans l'année		Male	Hommes no.	10
Average hours of working time per week.			Total des semaines d'emploi dans	
Total salaries. Total des salaires. \$ 7,160	9		Moyenne d'heures de travail par	
Migle	10	Total salaries	Total des salaires \$	7, 160
Total weeks employed in year Total des semaines d'emploi dans l'année		Male	Hommes no.	180
Average hours of working time per Moyenne d'heures de travail par semaine			Total des semaines d'emploi dans	1
Total wages	14		Moyenne d'heures de travail par	
Male	15	Total wages		$56 \cdot 1$ $41,680$
Total weeks employed in year.	16	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommesno.	1
Average hours of working time per week. Semaine. no. 59	17		Total des semaines d'emploi dans	
Total wages. Total des gages. \$ 200	18		Moyenne d'heures de travail par	
Brick, common	19	Total wages	Total des gages\$	200
Drain tile		Brick, common	Brique commune no.	6,323,162
Value of — Valeur de — S 53,269 Brick, common	22	Drain tile	Tuyaux de drainage no.	345,000
Brick, common			PoterieValeur de—	-
Drain tile		Brick, common		53, 269
Coal, bituminous—	26	Drain tile	Tuyaux de drainage\$	6,300
1 Number of mines. Nombre de mines. no 2 Value of buildings and plant. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ 3 Engines and motors. Machines et moteurs. no 4 Horse power. Chevaux-vapeur. no 5 Male. Employés à salaires— 6 Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans l'année. no 7 Average hours of working time per week. Moyenne d'heures de travail par semaine. no 8 Total salaries. Total des salaires. \$ 5 Total des salaires. \$				20,000
2 Value of buildings and plant Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ 143,940 3 Engines and motors Machines et moteurs no. 4 Horse power Chevaux-vapeur no. 5 Male Employées on salaries— 6 Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans l'année no. 7 Average hours of working time per week no. 8 Total salaries Total des salaires \$ 11,560				15
Horse power. Chevaux-vapeur no. 480 Employees on salaries— Employée à salaires— 166 Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans l'année no. 678 Average hours of working time per week. semaine. no. 52.9 Total salaries. Total des salaires. \$ 11,560	2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	143,940
Male. no. 16 Total weeks employed in year. Total des semaines d'emploi dans l'année. no. 678 Average hours of working time per week. semaine no. 7 Total des salaires. 10 Total des salaires. 11,560		Horse power	Chevaux-vapeur no.	480
7 Average hours of working time per week		Male	Hommesno.	16
Average hours of working time per Moyenne d'heures de travail par semaine			l'année no.	678
8 Total salaries \$ 11,560			semaine	
D9040—32			Total des salaires\$	11,560

	NEW BRUNSWICK		
		Houille, bitumineuse—Suite.	
9	Employees on wages, 16 years and over—	Hommes	308
10	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	17 226
11	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	17,836
12	week	semaineno. Total des gages\$	61.3 $107,619$
13	Coal, bituminous raised	Houille bitumineuse extraiteton.	124,400
14	Coal, bituminous marketed	Houille bitumineuse envoyée au marchéton.	103,750
4 10	Value of—	Valeur de—	
15	Coal, bituminous	Houille bitumineuse\$	317,510
1	Granite— Number of quarries	Granit— Nombré de carrières no.	6
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	17,750
3 4	Mills Engines and motors	Usines	5
5	Horse power Employees on salaries—	Cheyaux-vapeur	115
6	Male	Hommes no.	4
7	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	136
8	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
9	week	semaine\$ Total des salaires	55·6 2,090
	Employees on wages, 16 years and over— Male	Employés à gages—	53
10 11	Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	
12	Average hours of working time per	l'année	2,292
	week	semaine no.	56.8
13 14	Total wages	Total des gages	21, 275 581
15	Value of— Granite marketed	Valeur de— Granit envoyé au marché\$	11,880
10			11,000
1	Number of quarries	Pierres meulières— Nombre de carrièresno.	7
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines	148,200
4	Engines and motors	Machines et moteurs no.	15
5	Horse power Employees on salaries—	Chevaux-vapeur no. Employés à salaires—	525
6	Male	Hommes no.	15
7	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	476
8	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaine no.	53.5
9	Total salaries	Total des salaires\$	11,270
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommesno.	207
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
12	Average hours of working time per	l'année	5,772
13	week	semaineno. Total des gages\$	53·5 48,050
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
14 15	MaleTotal weeks employed in year	Hommesno. Total des semaines d'emploi dans	5
		l'année ne.	135
16	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaine no.	55
17 18	Total wagesGrindstones marketed	Total des gages\$ Pierres meulières envoyées au marché.ton.	500 5, 265
19	Whetstones marketed	Pierres à aiguiser envoyées au marché no.	21,600
20	Value of— Grindstones marketed	Valeur de— Pierres meulières envoyées au marché \$	64,360
21	Whetstones marketed	Pierres à aiguiser envoyées au marché \$	4,000
	Gypsum—	Gypse—	
1 2	Number of mines	Nombre de mines	143,000
3 4	Engines and motors Horse power	Machines et moteurs	1 125

To.	NEW DDIINGWICE		
No.	NEW BRUNSWICK	G	
	Gypsum—Con. Employees on salaries—	Gypse—Suite. Employés à salaires—	
5	Male	Hommes no.	9
6 7	Female Total weeks employed in year	Femmes no. Total des semaines d'emploi dans	1
8	Average hours of working time per	l'année	518
9	week	semaine no.	6 970
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	6,870
10 11	Male Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	170
12	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	6,700
	week	semaine no.	55
13	Total wages Employees on wages, under 16 years—	Total des gages\$ Employés à gages, moins de 16 ans—	95,500
14 15	MaleTotal weeks employed in year	Hommes	12
		l'année	624
16	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaineno.	60
17 18	Total wages	Total des gages\$	2,000 91,500
19	Gypsum, (crude) marketed	Gypse, (cru) extraitton. Gypse, (cru) envoyé au marchéton.	60,462
20	Value of— Gypsum, (crude) marketed	Valeur de— Gypse, (cru) envoyé au marché \$	117,500
4		Chaux—	c
$\frac{1}{2}$	Number of plants Value of buildings and plant	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	44, 150
3	Kilns	Fours no.	` 10
4	Employees on salaries— Male	Employés à salaires— Hommesno.	1
5	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	40
6	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par semaineno.	60
7	week	Total des salaires\$	600
8	Employees on wages, 16 years and over— Male	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommesno.	67
9	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	2,169
10	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	59
11	week. Total wages.	semaine	25,099
12	Lime marketedValue of—	Chaux envoyée au marché bu. Valeur de—	375,725
13	Lime marketed	Chaux envoyée au marché \$	96,094
1	Sandstone— Number of quarries	Gres— Nombre de carrièresno.	3
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	22,000
3 4	Engines and motors	Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no.	150
5	Employees on salaries—	Employés à salaires—	2
6	Male Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	_
7	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par se-	60
8	week. _ Total salaries	maineno. Total des salaires\$	2,500
	Employees on wages, 16 years and over-	Employés à gages, 16 ans et plus—	26
9 10	Male Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	
11	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par se-	700
12	week	maineno. Total des gages\$	50 9,294
13	Sansdtone marketed	Gres envoyé au marchéc.yd.	25,050
14	Value of— Sandstone—marketed	Valeur de— Gres envoyé au marché	83,200

No.	NOVA SCOTIA		
	Clay products—	roduits d'argile—	
1	Number of pits.	Nombre de fosses argileuses no.	14
2 3	Value of buildings and plant Engines and motors	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Machines et moteurs	711,208 16
4	Horse power	Chevaux-vapeurno.	1,179
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male	Hommes no.	21
6 7	Female Total weeks employed in year	Femmes no. Total des semaines d'emploi dans	2
•	20002 Woods office of the good street	l'année no.	760
8	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par se-	
9	week	maineno. Total des salaires\$	58.5 $17,507$
θ	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	17,007
10	Male	Hommes no.	314
11	Female	Femmes no. Total des semaines d'emploi dans	1
12	Total weeks employed in year	l'année no.	9,971
13	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
1.4	Week	semaineno.	58.8
14	Total wages Employees on wages under 16 years—	Total des gages\$ Employés à gages, moins de 16 ans—	90,851
15	Male	Hommes no.	5
16	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	1 10
17	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	153
11	week	semaine	58
18	_ Total wages	Total des gages\$	950
19	Products—	Produits—	17 025 000
20	Brick, common Brick, pressed	Brique communeno. Brique compriméeno.	17,985,000 3,104,020
21	Drain tile	Tuyaux de drainage no.	300,000
22	Sewer pipe	Tuyaux d'égouts	2 075
23 24	Fire clay. Terra-cotta	Argile réfractaireton. Terra-cotta	3,075
25	Fire brick	Brique réfractaire no.	601,500
26	Boiler tile	Tuile pour bouilloires no.	1,819
27	Value of— Brick, common	Valeur de— Brique commune\$	110,445
28	Brick, pressed	Brique comprimée \$	31,190
29	Drain tile	Tuyaux de drainage \$	5,000
30 31	Sewer pipe Fire clay	Tuyaux d'égouts\$ Argile réfractaire\$	61,000 9,330
32	Terra-cotta	Terra-cotta\$	1,000
33	Fire brick	Brique réfractaire \$	9,624
34	Boiler tile	Tuile pour bouilloires\$	120
	Coal and coke, bituminous-	Houille et coke, bitumineux—	
1	Number of mines	Nombre de mines no.	38
3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Fourneaux à coke	26,091,872 840
4	Engines and motors	Machines et moteurs no.	521
5	Horse power	Chevaux-vapeur no.	69,402
6	Employees on salaries— Male.	Employés à salaires— Hommesno.	384
7	Female	Femmesno.	8
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	40.000
9	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	19,323
9	week	semaine	51.2
10	Total salaries	Total des salaires \$	430,000
11	Employees on wages, 16 years and over—Male	Employés à gages, 16 ans et plus—	14,070
12	Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	14,010
		l'année no.	706,032
13	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	53.9
14	Total wages	semaine	7,696,174
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
15	Male	Hommesno.	515
16	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	24,756
17	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
40	week.	semaine no.	52.7
18	Total wages	Total des gages	104,486

=			
No.	NOVA SCOTIA		
	Coal and coke, bituminous—Con.	Houille et coke, bitumineux—Suite.	
19	Coal, bituminous raised	Houille bitumineuse, extraiteton.	6,561,345
20	Coal, bituminous marketed	Houille bitimineuse envoyée au marchéton.	5,889,193
21	Coke, marketed	Coke envoyé aulmarchéton.	508,025
00	Value of—	Valeur de— Houille bitumineuse envoyée au mar-	
22	Coal, bituminous marketed	ché\$	13,812,887
23	Coke marketed	Coke envoyé au marché\$	1,655,775
	Gold ore, lode or vein-	Or de veine ou de filon—	,
1	Number of mines	Nombre de mines no.	18
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	1,186,500
3	Mills	Usines no.	10
4 5	Refineries	Raffineriesno. Installations hydrauliquesno.	1
6	Hydraulicking works Engines and motors	Machines et moteurs no.	25
7	Horse power	Chevaux-vapeur	1,546
•	Employees on salaries—	Employés à salaires—	,
8	Male	Hommes no.	10
9	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	402
10	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	407
10	week	semaine	60
11	Total salaries	Total des salaires\$	7,411
	Employees on wages, 16 years and over-	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male	Hommes no.	206
13	Female	Femmesno.	2
14	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	0.490
15	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	9,480
10	week	semaine	59
16	Total wages	Total des gages\$ Or de veine ou de filon, extraitton.	92,223
17	Gold ore, lode or vein raised	Or de veine ou de filon, extraitton.	48,312
18	Gold ore, lode or vein marketed	Or de veine ou filon envoyé au marchéton.	48,312
19	Gold ore, lode or vein treated at works.	Or de veine ou de filon traité aux éta- blissementston.	40,312
	Products—	Produits—	40,012
20	Gold, lode or vein, fine	Or de veine ou de filon, fin oz.	8,525
	Value of—	Valeur de— '	
21	Gold, lode or vein, fine	Or de veine ou de filon, fin\$	169,662
		Granit—	_
1	Number of quarries	Nombre de carrières no. Valeur des bâtiments et de l'outillage\$	14 200
2 3	Value of buildings and plant	Usines	14,300
4	Mills Engines and motors	Machines et moteurs no.	7
5	Horse power	Chevaux-vapeur	115
	Employees on wages, 16 years and over-	Employés à gages, 16 ans et plus—	
6	Male	Hommesno.	45
7	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	1,195
8	Average hours of working time per	Movenne d'heures de travail par	1,150
0	week	Moyenne d'heures de travail par semaineno.	53.8
9	Total wages	Total des gages \$	13,000
10	Granite marketed	Granit envoyé au marchéc. yd.	7,773
41	Value of— Granite marketed	Valeur de— Granit envoyé au marché\$	20,700
11	Gramte marketed	Granit envoye au marene	20,100
		Gypse—	^
1	Number of mines	Nombre de mines	190,516
2 3	Value of buildings and plant Engines and motors	Machines et moteurs no.	190,510
3 4	Horse power	Chevaux-vapeur	320
-	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male	Hommes no.	12
6	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	405
17	Arrana na haung of	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	467
7	Average hours of working time per week	semaineno.	59
8	Total salaries	Total des salaires\$	11,224

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

=		1	
No.	NOVA SCOTIA		
	Gypsum—Con. Gy	pse—Suite.	
	Employees on wages, 16 years and over—		
9	Male	Hommes no.	557
10	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année	23,650
11	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	20,000
	week	semaine no.	56.4
12	Total wages	Total des gages\$	224, 584
13	Gypsum, (crude) marketed Value of—	Gypse, (cru) envoyé au marchéton. Valeur de—	350, 594
14	Gypsum, (crude) marketed	Gypse, (cru) envoyé au marché \$	360,632
	Sandstone—	ārēs—	
1	Number of quarries	Nombre de carrières no.	6
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	12,450
3 4	Engines and motors	Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no.	37
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	01
5	Male	Hommes no.	5
6	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	132
7	Average hours of working time per	l'année	104
	_ week	semaine no.	60
8	Total salaries	Total des salaires \$	2,250
9	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommesno.	56
10	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	50
		l'année no.	1,603
11	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	7 T O
12	week	semaine	57.3 $12,065$
13	Sandstone marketed	Grês envoyé au marché	13,124
	Value of—	Valeur de—	
14	Sandstone marketed	Grès envoyé au marché\$	61,219
	ONTARIO		
	 Cement, Portland	Ciment, Portland—	
1	Number of plants	Nombre d'établissements no.	14
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	4,785,817
3 4	Mills	Usines	14 150
5	Engines and motors	Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no.	18,780
	Horse power Employees on salaries—	Employés à salaires—	,
6	Male	Hommes no.	66
7 8	Female	Femmes	4
0	Total weeks employed in year	l'année	2,649
9	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
10	week	semaine no.	68.2
10	Total salaries., Employees on wages, 16 years and over—	Total des salaires \$ Employés à gages, 16 ans et plus—	82,703
11	Male	Hommesno.	1,262
12	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
13	Arrongo hours of working time now	l'année no.	51,746
10	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaine no.	68 • 6
14	Total wages	Total des gages\$	662,289
15	Cement, Portland marketed	Ciment de Portland envoyé au marché bbl.	2,528,463
16	Value of— Cement, Portland marketed	Valeur de— Ciment de Portland envoyé au	
	· · · · · ·	marché\$	3,145,934
	Clay products—	Produits d'argile—	
1	Number of pits	Nombre de fosses argileuses no.	318
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	4,619,275
3 4	Kilns Engines and motors	Fours à chaux	176 350
5	Horse power	Chevaux-vapeurno.	12,292
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male	Hommesno.	241
7 8	Female Total weeks employed in year	Femmesno. Total des semaines d'emploi dans	9
3	2 star trooms carping out in year	l'annéeno.	9,457
			0, 201

	ONTARIO		
		Produits d'argile—Suite.	
9	Employees on salaries—Con. Average hours of working time per	Employés à salaires—Suite. Moyenne d'heures de travail par	
10	week	semaineno. Total des salaires\$	55·7 188,974
11 12	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommes	4,299
13	Female	Femmes	145,838
14	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaine	57.7
15	Total wages. Employees on wages, under 16 years—	Total des gages. \$ Employés à gages, moins de 16 ans—	1,577,327
16 17	Male	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	141
18	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	3,751
19	week. Total wages. Products—	semaine no. Total des gages. \$ Produits—	54.7 $17,194$
$\frac{20}{21}$	Brick, common	Brique commune	366,044,805 66,624,550
22 23	Brick, silicate	Brique de silicate no.	10,424,261
24	Brick, paving Brick, all other	Brique pour pavage no. Briques, autres no.	4,000 66,700
25 26	Drain tile Tile, all other	Tuyaux de drainage no. Tuiles, autres no.	33, 146, 392 95, 000
27	Sewer pipe	Tuyaux d'égouts	-
28 29	Pottery	PoterieTerra-cotta	_
30	Clays Value of—	Argile Valeur de—	-
31	Brick, common	Brique commune \$	2,940,895
32 33	Brick, pressed	Brique comprimée\$ Brique de silicate\$	593,726 79,714
34	Brick, paving	Brique pour pavage \$	200
35 36	Brick, all other Drain tile	Brique, diverses autres \$ Tuyaux de drainage \$	11,180 $728,309$
37	Tile, all other	Tuiles, diverses autres \$	2,701
38 39	Sewer pipe Pottery	Tuyaux d'égouts\$ Poterie\$	307,341 95,000
40 41	Terra cotta	Terra-cotta\$ Argile\$	66, 597 97, 620
	Maldanas	Cold and 41	
1	Felds par— Number of mines	Feldspath— Nombre de mines no.	3
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	10,800
4	Engines and motors	Machines et moteursno. Chevaux-vapeurno.	675
5	Employees on salaries— Male	Employés à salaires— Hommesno.	2
6	Total weeks employed in year		104
7	Average hours of working time per week		60
8	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	Total des salaires	3,120
9 10	MaleTotal weeks employed in year	Hommesno. Total des semaines d'emploi dans	82
11	Average hours of working time per	l'annéeno. Moyenne d'heures de travail par	3,273
12	week	semaine	$59 \cdot 6$ $38,546$ $16,623$
13 14	Feldspar marketedValue of— Feldspar marketed	Valeur de— Feldspath envoyé au marché\$	56,055
17	Totaspat marketeum	2 Orange of the Orange of the Control of the Contro	00,000
		Or, de veine ou de filon—	9
1 2	Number of mines	Nombre de mines	168,000
3	Mills	Usines	3
*2	Sluicing plants	Outmages a cerusage	1

_			
No.	ONTARIO		
		Or, de veine ou de filon—Suite.	
5	Employees on salaries— Male	Employés à salaires— Hommes	2
6	Total weeks employed in year	l'année no.	98
7	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaine no.	57
8	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	Total des salaires\$ Employés à gages, 16 ans et plus—	2,400
9 10	Male Total weeks employed in year		54
11	Average hours of working time per week		1,216
12	Total wages	Total des gages	40,600
13 14	Gold, lode or vein raised	Or de veine ou de filon fin oz.	1,460 1,388
15	Value of— Gold, lode or vein marketed	Valeur de— Or de veine ou de filon envoyé au	
		marché\$	27,828
	Granite—	Granit—	
1	Number of quarries	Nombre de carrières no.	7
3	Value of buildings and plant	Usines no.	18,200
4 5	Engines and motors	Chevaux-vapeur no.	3 197
6	Employees on salaries— Male	Employés à salaires— Hommesno.	3
7	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	80
8	Average hours of working time per week		55
9	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	Total des salaires\$	2,600
10 11	Male Total weeks employed in year	Hommes	207
12	Average hours of working time per	l'année	6,014
13	week	semaine	55·5 83,000
14 15	Granite marketed	Granit envoyé au marchécu.yd. Blocs de granit pour pavage envoyés	6,170
	Value of—	au marché	443,000
16 17	Granite marketed	Granit envoyé au marché \$	45,300
11	Granice paving piocas marketeu	au marché\$	34,977
	Graphite—	Graphite—	
$\frac{1}{2}$	Number of mines	Nombre de mines no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	77,000
3	Refineries	Raffineries no.	1 9
5	Horse power	Chevaux-vapeur no.	355
6	Employees on salaries— Male		4
7 8	Female	Femmes no. Total des semaines d'emploi dans	1
9	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	252
10	week	semaineno. Total des salaires\$	60 7,620
11	Employees on wages, 16 years and over— Male.	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommes no.	49
12	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	2,358
13	Average hours of working time per week.		58
14 15	Total wages	Total des gages\$ Graphite (cru) envoyé au marchéton.	23,919 5,431
16	Value of— Graphite, (crude) marketed	Valeur de— Graphite (cru) envoyé au marché \$	15,410

No.	ONTARIO		
i	Gypsum—	Sypse—	
1	Number of mines	Nombre de mines no.	5
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	65,000
3	Mills	Usines	3
4	Engines and motors	Machines et moteurs no.	9
5	Horse power	Chevaux-vapeur	363
· ·	Employees on salaries—	Employés à salaires—	909
6	Male	Hommes no.	4
7	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	T.
•	Total weeks employed in year	l'année	172
8	Arrange hours of working time nor	Moyenne d'heures de travail par	. 114
0	Average hours of working time per	semaine	64
9	week	Total des salaires\$	4,548
ฮ	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	7,010
10			65
	Male Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	00
11	Total weeks employed in year	l'année	9 270
12	A-course become of		2,379
12	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	FO
10	week	semaine	58
13	Total wages		28, 132
14	Gypsum, (crude) marketed	Gypse cru envoyé au marchéton.	38,710
4 8	Value of—	Valeur de—	00 100
15	Gypsum, (crude) marketed	Gypse cru envoyé au marché \$	90, 180
		Minerai de fer—	
1	Number of mines	Nombre de mines no.	6
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	1,010,200
3	Smelters	Hauts fourneaux no.	2
4	Engines and motors	Machines et moteurs no.	35
5	Horse power	Chevaux-vapeurno.	2,142
	Employees on salaries—	Employés à salaires	
6	Male	Hommes no.	34
7	Female	Femmes no.	4
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
		l'année no.	1,981
9	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	WO 0
	week	semaine	59.6
10	Total salaries	Total des salaires\$	42,613
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	020
11	Male	Hommes no.	672
\ 12	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	0 / 00 =
10	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l'année no.	34,837
13	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	60 1
4.1	week	semaine no.	59.1
14	_ Total wages	Total des gages\$	447,910
15	Iron ore raised	Minerai de fer extraitton.	271,898
16	Iron ore marketed	Minerai de fer envoyé au marchéton.	276,064
	Iron ore treated at works	Minerai de fer traité aux usineston.	121,303
	Products—	Produits—	0.0W W0.0
17	Iron ore	Minerai de ferton.	267,782
18	Ferro-silicon	Ferro-siliconton.	7,177
19	Pig iron	Fer en gueuseton.	97,656
	Value of—	Valeur de—	
20	Iron ore	Minerai de fer \$	623,127.
21	Ferro-silicon	Ferro-silicon\$	307,556
22	Pig iron	Fer en gueuse\$	1,584;236
	Lime—	Chaux—	
1	Number of plants	Nombre d'établissements no.	59
$\frac{1}{2}$	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage\$	353,845
3	Kilns	Foursno.	89
4	Engines and motors	Machines et moteurs	30
5	Horse power	Chevaux-vapeur, no.	260
9	Employees on salaries—	Employés à salaires—	200
6	Male		21
7	Female	Femmesno.	6
8	Total weks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	0
0	2 July wears employed in year	l'annéeno.	1,095
9	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	2,000
	week	semaine no.	61.7
10	Total salaries	Total des salaires\$	17,773

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

No.	ONTARIO		
	Lime—Con.	Chaux—Suite.	
11	Employees on wages, 16 years and over— Male	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommes no.	388
11 12	Male Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	900
10	Arrange hours of morting time nor	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	15,241
13	Average hours of working time per week	semaine no.	60.2
14	Total wages	Total des gages	164, 115
15	Employees on wages, under 16 years— Male	Hommesno.	2
16	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	66
17	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	
18	week	semaine	72 275
19	Lime marketed	Chaux envoyée au marché bu.	2,597,297
20	Value of— Lime marketed	Valeur de— Chaux envoyée au marché\$	519,386
20	Lime marketed	Chada chiyoyee ad marono	010,000
	Limestone, dimension—	Pierre calcaire, dimension—	
1	Number of quarries	Nombre de carrières no.	55
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usinesno.	693,419
4	Kilns	Fours no.	1
5 6	Engines and motors Horse power	Machines et moteurs	1,860
_	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7 8	Male Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	40
		l'année no.	1,463
.9	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaine	57.7
10	Total salaries	Total des salaires \$	27,620
11	Employees on wages, 16 years and over— Male	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommesno.	777
12	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année	30,306
13	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
14	week Total wages	semaineno. Total des gages\$	55.9 $326,509$
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages moins de 16 ans—	
15 16	Male Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	3
		l'année no.	105
17	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaine	59
18	Total wages	Total des gages\$	700
19	Limestone, (dimension) marketed	Pierre calcaire, dimension, envoyée au marchéc.y.	431,597
00	Value of— Limestone, (dimension) marketed	Valeur de— Pierre calcaire, dimension, envoyée	
20	Limestone, (dimension) marketed	au marché\$	759,059
	Mica and phosphate—	Mica et phosphate—	
1	Number of mines	Nombre de mines no.	11
3	Value of buildings and plant Engines and motors	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Machines et moteursno.	13,300
4	Horse power	Chevaux-vapeur no.	165
5	Employees on salaries— Male	Employés à salaires— Hommesno.	5
6	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
7	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	233
	week	semaine no.	59.5
8	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	Total des salaires\$ Employés à gages, 16 ans et plus—	5,600
9	Male	Hommes no.	102
10 11	Female Total weeks employed in year	Femmes no. Total des semaines d'emploi dans	
12	Average hours of working time per	l'année	4,461
	week	semaine no.	58.9
13	Total wages	Total des gages\$	38,358

_			
No.	ONTARIO		
	Mica and phosphate—Con.	Mica et phosphate—Suite.	
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
14	Male	Hommes no.	3
15	Female	Femmes no.	3
16	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	219
17	Average hours of working time per		210
	week	semaine no.	59.3
18	Total wages	Total des gages\$	1,192
19	Mica, (crude) marketed	Mica cru envoyé au marchéton.	580 61
20	Phosphate, (apatite) marketed	Phosphate, apatite, envoyé au marché.ton. Valeur de—	01
21	Mica, (crude) marketed	Mica cru envoyé au marché \$	76,230
22	Phosphate, (apatite) marketed	Phosphate, apatite, envoyé au marché \$	11,344
	Mineral water—	Eau minérale—	
1	Number of wells or springs	Nombre de puits et de sources no.	6
2	Value of buildings or plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	213,678
3	Engines and motors	Machines et moteurs no.	16' 123
4	Horse power Employees on salaries—	Chevaux-vapeur	120
5	Male	Hommesno.	38
6	Female	Femmes no.	3
7	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	9 129
8	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	2,132
G	week	semaine no.	58.2
9	Total salaries	Total des salaires \$	45,479
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	100
10 11	Male Female	Hommes no. Femmes no.	3
12	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
		l'année no.	5,312
13	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	58.6
14	Total wages	semaineno. Total des gages\$	40.059
15	Mineral water marketed	Eau minérale envoyée au marché gal	1,209,294
	Value of—	Valeur de—	407 000
16	Mineral water marketed	Eau minérale envoyée au marché \$	137,600
		Gaz naturel—	100
1	Number of wells.	Nombre de puits	1,528,669
2 3	Value of buildings and plant	Pompes no.	1,020,009
4	Engines and motors	Machines et moteurs no.	5
5	Horse power	Chevaux-vapeur no.	491
	Employees on salaries—	Employés à salaires	24
$\frac{6}{7}$	Male. Female	Hommesno. Femmesno.	3
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	1
_		l'année no.	1,233
9	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par semaine	55.3
10	Total salaries	Total des salaires— \$	17,825
	Employees on wages, 16 years and over-	Employés à gages, 16 ans et plus—	101
11	Male	Hommes	181
12	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année	7,392
13	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
	week	semaine no.	48.9
14	Total wages	Total des gages\$ Gaz naturel produitc. ft.	77,275
15	Value of—	Valeur de—	0,004,001,000
16	Natural gas produced	Gaz naturel produit\$	1,312,262
	Nickel-copper ore—	Minerai de nickel et de cuivre—	
1	Number of mines	Nombre de mines no.	5
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	1,494,454
3	Smelters	Fonderiesno.	2 41
4 5	Engines and motors Horse power	Machines et moteursno. Chevaux-vapeurno.	5,155
		The state of the s	-,

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

-No.	ONTARIO	-	
		Minerai de nickel et de cuivre—Suite.	
6	Employees on salaries—	Employés à salaires— Hommesno.	68
7	MaleFemale	Femmes no.	1
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année bo.	3,302
9	Average hours of working time per		57.6
10	week Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	MaleTotal weeks employed in year	Hommes	1,313
12	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	68,401
13	week	semaineno. Total des gages\$	922,313
14	Employees on wages, under 16 years— Male	Employés à gages, moins de 16 ans Hommesno.	. 2
15	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	104
16	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaine	60
17	Total wages	Total des gages\$	390
18 19	Nickel-copper ore raised	Minerai de nickel et de cuivre extraitton. Minerai de nickel et de cuivre envoyé	656,466
	Nickel-copper ore treated at works	au marchéton. Minerai de nickel et de cuivre traité	629,965 629,965
		aux usineston.	020,000
20	Products— Copper in ore	Produits— Cuivre dans le minerai	23,030,123
$\frac{21}{22}$	Copper in matte	Cuivre en mattelb.	5, 196, 000
23	Nickel in ore	Nickel dans le minerai	48, 189, 008 5, 576, 000
24	Value of— Copper in ore.	Valeur de— Cuivre dans le minerai\$	1,727,259
25	Copper in matte	Cuivre en matte\$	389, 692
26 27	Nickel in ore	Nickel dans le minerai\$ Nickel en matte\$	7, 228, 350 836, 458
		Pétrole—	0.10
$\frac{1}{2}$	Number of plants	Nombre d'établissements no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	218 1,228,768
3	Refineries	Raffineries no.	1
5	Wells Engines and motors	Puitsno. Machines et moteursno.	4,478 161
6	Horse power Employees on salaries—	Chevaux-vapeur no. Employés à salaires—	3,061
7 8	Male	Hommes no.	9
9	Female Total weeks employed in year	Femmes	1
10	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	408
11	week Total salaries	semaineno. Total des salaires\$	50·8 5,890
12	Employees on wages, 16 years and over—		380
13	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année	16,810
14	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaine	58.6
15	Total wages	Total des gages\$	161,558
16	Petroleum, (crude) marketed	Pétrole (cru) envoyé au marchégal. Valeur de—	10,428,238
17	Petroleum, (crude) marketed	Pétrole (cru) envoyé au marché \$	463,498
1	Pyrites— Number of mines	Pyrites— Nombre de minesno.	3
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	43,784
4	Engines and motors	Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no.	435
5	Employees on salaries— Male	Employés à salaires— Hommesno.	3
6	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
7	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	104
8	week. Total salaries.	semaine no.	2,856
			2,000

No.	ONTARIO		
	Pyrites—Con. Employees on wages, 16 years and over—	yrites—Suite. Employés à gages, 16 ans et plus—	
9 10	Male Total weeks employed in year	Hommesno. Total des semaines d'emploi dans	76
11	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	3,211
12	week	semaineno. Total des gages\$	58.6 $33,937$
13	Value of—	Pyrites envoyés au marchéton. Valeur de—	29,365
14	Pyrites marketed	Pyrites envoyés au marché\$	83,572
1		oellons et autre pierre— Nombre de carrières no.	23
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Broyeursno.	189, 186
4 5	Engines and motors	Machines et moteurs. no. Chevaux-vapeur. no.	19 657
	Employees on seleries—	Employés à salaires—	
$\frac{6}{7}$	MaleFemale	Hommes no. Femmes no.	11 3
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	724
9	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaine no.	58.5
10	Total salaries	Total des salaires\$ Employés à gages, 16 ans et plus—	10,676
11 12	Male	Hommesno. Total des semaines d'emploi dans	358
13	Average hours of working time per	l'année	14,497
14	week Total wages	semaine	55·5 145,669
15	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	1
16	MaleTotal weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	43
17	Average hours of working time per week	l'annéeno. Moyenne d'heures de travail par semaineno.	50
18 19	Total wages	Total des gages\$ Moellons et autre pierre envoyés au	193
		marchéton.	929,566
20	Rubble and other stone marketed	Moellons et autre pierre envoyés au marché\$	406,910
	Col4 Co		,
1	Number of mines	l— Nombre de mines no.	9
2 3	Value of buildings and plant Engines and motors	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Machines et moteurs	857,349
4	Horse power	Chevaux-vapeur no.	637
5	Male	Employés à salaires— Hommesno.	21
6 7	Female	Femmes no. Total des semaines d'emploi dans	6
8	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	1,129
9	week	semaine	29,964
10	Employees on wages, 16 years and over— Male	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommesno.	172
11	Total weeks employed in year	l'année	8,374
12	Average hours of working time perweek	Moyenne d'heures de travail par semaine	56.9
13	Total wages Employees on wages, under 16 years—	Total des gages\$ Employés à gages, moins de 16 ans—	90,886
14 15	Male. Female.	Hommes no.	5 1
16	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	185
17	Average hours of working time per	l'annéeno. Moyenne d'heures de travail par	60
18 19	week. Total wages. Salt marketed	semaine	825 89,360
19	Salt marketed	Sel envoyé au marchéton.	69, 500

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

=			
No.	ONTARIO		
	Salt—Con.	Sel—Suite.	
	Value of—	Valeur de—	211 102
20	Salt marketed	Sel envoyé au marché\$	614,496
	Sand and gravel—	Sable et gravier—	
1	Number of pits	Nombre de sablonnières no.	75
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines	138,640
4	Mills Engines and motors	Machines et moteurs no.	12
5	Horse power	Chevaux-vapeur no.	341
0	Employees on salaries—	Employés à salaires—	5
6 7	MaleTotal weeks employed in year	Hommesno. Total des semaines d'emploi dans	248
8	Average hours of working time per	l'annéeno. Moyenne d'heures de travail par	57.4
9	week	semaine	4,400
	Employees on wages, 16 years and over-	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male	Hommes no.	183
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	5,788
12	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	·
	week	semaine no.	56.9
13 14	Total wages	Total des gages\$ Sable et gravier envoyé au marchéton.	69,792 684,757
11	Value of—	Valeur de—	001,101
15	Sand and gravel marketed	Sable et gravier envoyé au marché. \$	289,039
		Grès—`	
1	Number of quarries	Nombre de carrières no.	14 550
2 3	Value of buildings and plant Engines and motors	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Machines et moteurs	14,550
4	Horse power	Chevaux-vapeur	55
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	0
5 6	MaleTotal weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	. 3
U	1 Otal weeks employed in year	l'année	156
7	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	~~
8	week	semaine	2,000
O	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	2,000
9	Male	Hommes no.	86
10	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	3,399
11	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	0,000
	week	semaine no.	57
12 13	Total wages	Total des gages\$	$32,500 \\ 37,598$
19	Sandstone marketed	Grès envoyé au marché	01,000
14	Sandstone marketed	Grès env yé au marché\$	184,395
	Silica (quartz)—	Silice (quartz)—	
$\frac{1}{2}$	Number of mines	Nombre de mines	8,000
3	Engines and motors	Machines et moteurs	2
4	Horse power	Chevaux-vapeur no.	40
5	Employees on salaries—	Employés à salaires—	. 1
6	MaleTotal weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	1
		l'année no.	35
7	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par	60
8	Total salaries	semaine	420
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
9 10	Male	Hommes	19
10	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année	114
11	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
12	Total wages	semaine	60 914
13	Total wages Silica, (quartz) marketed	Total des gages\$ Silice (quartz) envoyé au marchéton.	11,950
	Value of—	Valeur de—	
14	Silica, (quartz) marketed	Silice (quartz) envoyé au marché \$	27,520

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

-			
No.	ONTARIO ·		
	Silver-Cobalt ore—	Minerai d'argent et de cobalt—	
1 2	Number of mines. Value of buildings and plant	Nombre de mines	2,441,477
3	Mills	Usines no.	2,441,477
4 5	Smelters	Fonderiesno. Machines et moteursno.	180
6	Horse power	Chevaux-vapeur no.	6,782
7	Employees on salaries— Male	Employés à salaires— Hommesno.	164
8	Female	Femmes no.	12
9	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	8,728
10	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	0,140
11	week	semaineno. Total des salaires\$	56.5
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	290,479
12 13	Male Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	3,011
10	Total weeks employed in year	l'année no.	152,475
14	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	27 Q
15	Total wages	semaine no. Total des gages \$	$57 \cdot 2$ 2, 689, 671
16	Silver-cobalt ore raised	Minerai d'argent et de cobalt extrait ton. Minerai d'argent et de cobalt envoyé	211, 199
17	Silver-cobalt ore marketed	au marchéton.	206,371
10	Products—	Produits—	
18 19	Silver ore	Minerai d'argentton. Argent dans le mineraioz	3,993 25,613,304
20	Silver in matte	Argent en matte	5,542,900
$\frac{21}{22}$	Silver, fine	Argent, fin	1,642,641 1,401,244
23	Cobalt	Cobalt	3, 138, 275
24	Value of— Silver ore	Valeur de— Minerai d'argent\$	859,429
25	Silver in ore	Argent dans le minerai \$	13,070,698
26 27	Silver in matte	Argent en matte\$ Argent, fin\$	2,860,066 847,063
28	Nickel in ore	Nickel dans le minerai \$	211,505
29	Cobalt	Cobalt\$	52,467
	PRINCE EDWARD ISLAND		
	Lime—	Chaux—	
1	Number of plants	Nombre d'établissements no.	3
2	Value of buildings and plant Employees on salaries—	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Employés à salaires—	1,000
3	Male	Hommes no.	1
4	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	5
5	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
6	week	semaineno	60 50
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
7 8	MaleTotal weeks employed in year	Hommesno. Total des semaines d'emploi dans	5
		l'année no.	43
9	Average bours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaine no.	60
10	Total wages	Total des gages\$	437
11	Lime marketed	Chaux envoyée au marché bu. Valeur de—	29, 250
12	Lime marketed	Chaux envoyée au marché \$	10,700
	QUEBEC		
		Asbeste—	
1	Number of mines	Nombre de mines no.	17
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	2,585,840
4	Mills	Usines	24
5	Engines and motors	Machines et moteurs no.	198
6	Horse power	Chevaux-vapeurno.	15,935
	00010		

-			
No.	QUEBEC		
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male	Hommesno.	76
8	Female	Femmesno.	3
9	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	4,053
10	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	4,000
10	week	semaine	55.5
11	Total salaries	Total des salaires \$	103,277
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	2 021
12 13	MaleFemale	Hommesno. Femmesno.	3,031
14	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
	The state of the s	l'année no.	133,815
15	Average hours of working time per		55.4
16	Total wages	semaine	1,493,582
10	Employees on wages under 16 years—	Employés à gages moins de 16 ans—	2,200,002
17	Male	Hommes no.	45
18	Female	Femmesno.	2
19	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	2,024
20	Average hours of working time per		-, 0-1
20	week	semaine no.	55
21	Total wages	Total des gages\$ Asbeste envoyé au marchéton.	8,969
22 23	Asbestic marketed	Asbestine envoyé au marchéton.	100,247 $24,751$
20	Value of—	Valeur de-	
24	Asbestos marketed	Asbeste envoyé au marché \$	3,595,048
25	Asbestic marketed	Asbestine envoyé su marché \$	18,589
	Cement, Portland—	Ciment de Portland—	
1	Number of plants	Nombre d'établissements no.	1 212 050
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Usines	1,313,850
4	Engines and motors		131
5	Horse power	Chevaux-vapeur no.	5,325
	Employees on salaries—	Employes a salaires—	1.0
6	Male	Hommes	16
- 4	Total weeks employed in year	l'annéeno	832
8	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
	week	semaine	14 779
9	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	Total des salaires\$ Employés à gages, 16 ans et plus—	14,772
10	Male	Hommes	353
11	Male Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	10.110
10	A	l'année	16,412
12	Average hours of working time per week		60
13	Total wages		254,906
14	Cement, Portland marketed	Ciment de Portland envoyé au marché.bbl.	1,119,592
	Value of—	Valeur de— Ciment de Portland envoyé au mar-	
15	Cement, Portland, marketed	ché\$	1,399,491
	I		
	Clay products—	Produits d'argile—	60
1 2	Number of pits	Nombre de fosses argileuses no. Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	1,500,450
3	Kilns		34
4	Engines and motors	Machines et moteurs no.	78
5	Horse power		2,450
6	Employees on salaries— Male	Employés à salaires— Hommesno.	50
7	Female	Femmesno.	2
8	Total weeks employed in year		0.4
	Avronogo houng of acceling to	l'année	2,177
9	Average hours of working time per week		58
10	Total salaries.	Total des salaires\$	49,340
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	4 42 11
11	Male		1,418
12 13	Female Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	1
10	The state of the goal of the g	l'année	40,491

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.	QUEBEC.		
	Clay products—Con.	Produits d'argile—Suite.	
	Employees on wages, 16 years and over-	Employés à gages, 16 ans et plus—	
14	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	***
15	week	semaine	59·3 448,848
10	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	110,010
16	Male	Hommes no.	51
17	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	1,003
18	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	1,000
	week	semaine no.	58.7
19	Total wages	Total des gages\$	6,900
20	Products— Brick, common	Produits— Brique commune	128,657,381
21	Brick, pressed	Brique comprimée no.	3,000,000
22	Drain tile	Tuyaux de drainage no.	10,000,000
	Sewer pipe Pottery	Tuyaux d'égouts	_
	Fireclay	Argile réfractaire	-
0.0	Value of—	Valeur de—	624
23 24	Brick, common	Brique commune\$ Brique comprimée\$	824,738
25	Brick, pressed. Drain tile.	Brique comprimée	30,000 178,365
26	Sewer pipe	Tuyaux d'égouts \$	145, 117
27 28	Pottery	Poterie\$	244,735
28	Fireclay	Argile réfractaire\$	28,936
	Granite—	Granit—	
1	Number of quarries	Nombre de carrières	11
2 3	Value of buildings and plant Mills	Valeurs de bâtiments et de l'outillage \$ Usinesno.	194,394
4	Engines and motors	Machines et moteursno.	20
5	Horse power	Chevaux-vapeur no.	535
0	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6 7	MaleTotal weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	1 8
•	Total woods offployed in year	l'annéeno.	134
8	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
9	week Total salaries	semaineno. Total des salaires\$	57 4,860
ð	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	7,000
10	Male	Hommesno.	378
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	17,989
12	Average hours of working time per-	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	11,500
	week	semaine no.	54.3
13	Total wages	Total des gages\$	175,980
14	Employees on wages, under 16 years— Male	Employés à gages, moins de 16 ans— Hommesno.	. 18
15	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	-
		l'année no.	750
16	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaine	48
17	Total wages.	Total des gages\$	4,000
18	Granite marketed	Granit envoyé au marchéc.yd	32,011
19	Granite paving blocks marketed	Blocs de granit pour pavage envoyés au	120,000
	Value of—	marché no. Valeur de—	120,000
20	Granite marketed	Granit envoyé au marché \$	220,915
21	Granite paving blocks marketed	Blocs de granit pour pavage envoyés	- 200
		au marché\$	7,360
	Graphite—	Graphite—	
1	Number of mines	Nombre de mines no.	100.000
2 3	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Usinesno.	180,000
4	Engines and motors	Machines et moteurs no.	7
5	Horse power	Chevaux-vapeur no.	591
0	Employees on salaries—	Employés à salaires—	(
6	Male	Hommes	(
,	2 Other Wester Striptoy out in your	l'année no.	274
8	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	0.0
9	week Total salaries	semaineno. Total des salaires\$	5,800
17	1 Otal Salalics	TOTAL GOS BAIALLOS (P)	0,000

No.	QUEBEC		
	Graphite—Con.	Graphite—Suite.	
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	122
10 11	Male Total weeks employed in year	Hommes	
10	1	l'année no.	6, 224
12	Average hours of working time per week.	Moyenne d'heures de travail par semaine	60
13	Total wages	Total des gages\$	41,500
14 15	Graphite, (crude) marketed	Graphite cru envoyé au marchéton. Minerai de graphite envoyé au marché.ton.	14,751
16	Value of— Graphite, (crude) marketed	Valeur de— Graphite cru envoyé au marché \$	33,469
17	Graphite ore marketed	Minerai de graphite envoyé au	
		marché\$	11,200
	Iron ore—	Minerai de fer—	
1 2	Number of mines	Nombre de mines	320, 177
3	Smelters	Fonderies no.	1
4 5	Engines and motors	Machines et moteurs	3 150
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	100
6	MaleTotal weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	• 4
		l'année no.	162
8	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaineno.	57.5
9	Total salaries	Total des salaires\$	1,820
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus— Hommesno.	167
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
12	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	1,940
	week	semaine no.	66
13 14	Total wages	Total des gages\$ Minerai de fer titanifère envoyé au	4,920
		marchéton.	4,080
15	Iron ore, (bog) marketed	Minerai de fer limonite envoyé au marchéton.	716
10	Value of—	Valeur de—	
16	Iron ore, (titaniferous) marketed	Minerai de fer titanifère envoyé au marché \$	2,290
17	Iron ore, (bog) marketed	Minerai de fer limonite envoyé au marché\$	21,480
			21, 100
1	Lime— Number of plants	Chaux— Nombre d'établissements no.	23
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	219,925
3	Kilns Engines and motors	Fours no. Machines et moteurs no.	33
5	Horse power	Chevaux-vapeur no.	182
6	Employees on salaries— Male	Employés à salaires— Hommesno.	36
7	Female	Femmes no.	i
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	1,532
9	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
10	week	semaineno. Total des salaires\$	61.7 $29,500$
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Total weeks employed in year	Hommes no. Total des semaines d'emploi dans	292
13	Average hours of working time per	l'année no.	13, 110
	week	Moyenne d'heures de travail par semaine no.	60.3
14 15	Total wages. Lime marketed	Total des gages	83,652 1,193,116
	Value of—	Valeur de—	*
16	Lime marketed	Chaux envoyée au marché \$	316, 327
	Limestone, dimension—	Pierre calcaire, dimension—	
2 3	Number of quarries Value of buildings and plant	Nombre de carrières no. Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	261,035
	Mills	Usines no.	- 11
4	Kilns	Fours no.	~ 2

No.	QUEBEC		
		Pierre calcaire, dimension—Suite.	40
5 6	Engines and motors	Machines et moteurs no. Chevaux-vapeur no.	$\frac{42}{1,286}$
7	Employees on salaries— Male	Employés à salaires— Hommes	63
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	2,920
9	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par semaineno.	54.2
10	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	Total des salaires\$ Employés à gages, 16 ans et plus—	34,365
11 12	MaleTotal weeks employed in year	Hommesno. Total des semaines d'emploi dans	628
13	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	25, 224 54·9
14	week. Total wages.	semaineno Total des gages\$	289,513
15 16	Employees on wages, under 16 years— Male	Employés à gages, moins de 16 ans— Hommes	2
17	Total weeks employed in year	l'année no.	58
18	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaine	55 258
19	Limestone, (dimension) marketed	Pierre calcaire, dimension, envoyée au marché	262,053
20	Value of— Limestone, (dimension) marketed	Valeur de— Pierre calcaire, dimensión, envoyée au	202,000
	Eminosione, (eminosion) mariousani	marché\$	772,592
	Mica and phosphate—	Mica et phosphate—	
1 .2 3	Number of mines. Value of buildings and plant	Nombre de mines	162,154
3 4	Mills. Engines and motors	Usines	5 5
5	Horse power	Chevaux-vapeur	92
6 7	Male Female	Hommes no. Femmes no.	15 1
8	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	546
9	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaineno.	54.7
10	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	Total des salaires\$ Employés à gages, 16 ans et plus—	12, 243
11 12	MaleFemale	Hommes no. Femmes no.	157 64
13	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	9,114
14	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par semaineno.	59.3
15 16	Total wages. Employees on wages, under 16 years—	Total des gages. \$ Employés à gages, moins de 16 ans—	62,622
17 18	MaleFemaleTotal weeks employed in year	Femmesno. Total des semaines d'emploi dans	7
19	Average hours of working time per	l'année	472
20	week	semaine	$\frac{60}{2,762}$
21 22	Mica, (crude) marketed. Phosphate, (apatite) marketed	Mica (cru) envoyé au marchéton. Phosphate (apatite) envoyé au marchéton.	603 1,335
23	Value of— Mica, (crude) marketed	Valeur de— Mica (cru) envoyé au marché \$	100, 119
24	Phosphate (apatite), marketed	Phosphate (apatite) envoyé au marché\$	12,655
1	Number of wells or springs	Eau minérale— Nombre de puits et de sources no.	6
2 3	Value of buildings and plant Engines and motors	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ Machines et moteursno.	38, 260
4	Horse power	Chevaux-vapeur no.	5

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

No.	QUEBEC		
		Eau minérale—Surte.	
5	Employees on salaries— Male	Employés à salaires— Hommesno.	1
6	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	52
7	Average hours of working time per		60
8	week	Total des salaires \$	900
9	Employees on wages, 16 years and over—	Hommes no.	11
10 11	Female Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	3
12	Average hours of working time per		664
13	week	Total des gages\$	54·2 4,438
14	Mineral water marketed Value of—	Eau minérale envoyée au marchégal. Valeur de—	358,763
15	Mineral water marketed		65,995
	Sand and gravel—	Sable et gravier—	,
1	Number of pits	Nombre de sablonnières no.	42,000
2 3	Value of buildings and plant Engines and motors		43,000
4	Horse power Employees on salaries—	Chevaux-vapeur	117
5 6	MaleTotal weeks employed in year		7
. 0	Total wooks employed in year	l'annéeno.	338
7	Average hours of working time per		
8	week		$\frac{60}{4,220}$
9	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	59
10	Male Total weeks employed in year		1,966
11	Average hours of working time per week	Moyenne d'heures de travail par	58.7
12	Total wages	Total des gages\$	23,620
13	Sand and gravel marketed Value of—	Valeur de—	220,150
14	Sand and gravel marketed	Sable et gravier envoyés au marché. \$	344,890
,	SASKATCHEWAN		
		Produits d'argile—	
$\frac{1}{2}$	Number of pits		218, 100
3	Engines and motors	Machines et moteurs no.	13
4	Horse power Employees on salaries—	Chevaux-vapeur no. Employés à salaires—	452
5 6	Male Total weeks employed in year	Hommes no.	26
7	Average hours of working time per	l'année	597
8	week		59.3 $21,515$
	Employees on wages, 16 years and over-	Employés à gages, 16 ans et plus—	
9 10	MaleFemale		347
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
12	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	9,487
13	week		59.5 $104,691$
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
14 15	MaleTotal weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	. 14
16	Average hours of working time per	l'année no.	219
	_ week	semaine no.	60
17	Total wages	Total des gages\$	1,027

No.	SASKATCHEWAN		
	Clay products—Con.	Produits d'argile—Suite.	
	Products—	Produits—	
18	Brick, common	Brique commune no.	16,905,000
19 20	Brick, pressed	Brique comprimée no.	7,600,000
20	Brick, silicate	Brique de silicate	50,000 50,000
22	Fireclay	Argile réfractaire	50,000
	Value of—	Valeur de—	
23	Brick, common	Brique commune\$	171,350
24	Brick, pressed	Brique comprimée\$	99,000
$\frac{25}{26}$	Brick, silicate	Brique de silicate \$ Brique réfractaire \$	875
27	Firebrick Fireclay	Brique réfractaire\$ Argile réfractaire\$	2,000 850
			000
1		Houille, lignite—	0.0
. 2	Number of mines	Nombre de mines	26 666, 150
3	Engines and motors	Machines et moteurs no.	15
4	Horse power	Chevaux-vapeur no.	955
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
. 5 6	Male	Hommes no.	10
O	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'annéeno.	520
7	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	020
	week	semaine	60
8	Total salaries	Total des salaires\$	17,800
. 9	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	205
10	Male Total weeks employed in year	Hommesno Total des semaines d'emploi dans	305
10	Total weeks employed in year	l'annéeno.	12,771
11	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	
10	week	semaineno.	56.5
12	Total wages	Total des gages\$	153,764
13	Employees on wages, under 16 years— Male	Employés à gages, moins de 16 ans— Hommesno.	7
14	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	
		l'année no.	352
15	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	~ 0
16	Week	semaine	$\frac{50}{2,200}$
17	Total wages	Houille, lignite, extraiteton.	178,046
18	Coal, lignite marketed	Houille, lignite, envoyée au marchéton.	164, 505
	Value of—	Valeur de—	
19	Coal, lignite marketed	Houille, lignite envoyée au marché \$	267,596
1	YUKON		
	Gold ore, lode or vein-	Or de veine ou de filon—	
1	Number of mines	Nombre de mines no.	3
2	Value of buildings and plant	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	145,000
3 4	Mills Engines and motors	Usines	9
5	Horse power	Chevaux-vapeur	410
	Enployees on salaries.—	Employés à salaires—	
6	Male	Hommes no.	4
7	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans	208
8	Average hours of working time per	l'année no. Moyenne d'heures de travail par	200
O	week.	semaine no.	54
9		Total des salaires\$	14,400
4.0	Total salaries Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	~ 177
10 11	Male	Hommesno.	57
11	Total weeks employed in year	Total des semaines d'emploi dans l'année no.	2,772
12	Average hours of working time per	Moyenne d'heures de travail par	-,
	week	semaine no.	53.3
13	Total wages	Total des gages\$	97,345
14 15	Gold ore, lode or vein raised	Or de veine ou de filon extraitton. Or de veine ou de filon envoyé au mar-	1,145
10	Gold ore, lode of vein marketed	chéton.	1,145
	Products—	Produits—	-,-10
16	Gold, lode or vein, fine	Or de veine ou de filon, fin oz.	961
17 18	Lead in ore	Plomb dans le minerai	79,000
10	Silver in ore	Argent dans le minerai oz.	53,326

No.	YUKON		
		Or de veine ou de filon—Suite.	
	Value of—	Valeur de-	
19	Gold, lode or vein, fine	Or de veine ou de filon, fin \$	16,346
20	Lead in ore		1,053
21	Silver in ore	Argent dans le minerai \$	27,853
	Gold, placer—	Or, placers—	
1	Number of mines		238
2	Value of buildings and plant		8,283,207
3	Mills	Usines no.	4
4	Sluicing plants		220
5	Hydraulicking works		67
6	Engines and motors		292
7	Horse power	Chevaux-vapeur no.	7,696
0	Employees on salaries—	Employés à salaires—	30
8	MaleFemale		2
10	Total weeks employed in year		4
10	10tar weeks employed in year	l'annéeno.	1,369
11	Average hours of working time per		2,000
	week		62.5
12	Total salaries	Total des salaires\$	66,340
	Employees on wages, 16 years and over-	Employés à gages, 16 ans et plus—	
13	Male		1,409
14	Female	Femmesno.	3
15	Total weeks employed in year		AM OMO
7.0	A 7 0 11 41	l'année	47,278
16	Average hours of working time per		62.7
17	week		1,515,410
18	Gold, placer, fine marketed	Or, placers, fin, envoyé au marché oz.	229,385
19	Silver, fine marketed		39, 293
10	Value of—	Valeur de—	30,200
20	Gold, placer, fine marketed		4,361,139
	Silver, fine marketed		19,981

TABLE XVIII. Summary of mines or works in Canada and the provinces for the census year 1910 by classes of ores and products.

TABLEAU XVIII. Sommaire des mines ou exploitations minières aux Canada par provinces pour l'année de recensement 1910 par classes de minerais et produits.

_												
No.	CLASSES OF ORES AND PRODUCTS	AL- BERTA	BRIT- ISH COL- UM- BIA	MANI- TOBA	NEW BRUN- SWICK		ON- TARIO	PRINCE ED- WARD IS- LAND	QUE- BEC	SAS- KAT- CHE- WAN	YU- KON	CAN- ADA
3 4 5 6 7 7 8 9 10 111 123 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Graphite. Graphite, manufactures of . Grindstones and pulpstones. Gypsum Iron ore. Lime Limestone (dimension) Marble. Mica and phosphate. Mica, manufactures of Mineral water Miscellaneous! Natural gas Nickel-copper ore. Petroleum	1 3 23 27 1000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 -5 2 25 251 -1 -3 3 3 3111111111111111	3 -11 15 6 7 3 2 6 6 1 1	1144 388 -118- -188- -77- -9911 11221	34 522 144 318 - - 2 - 3 3 3 - - 5 5 5 5 5 5 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3	17 4 11 13 3 62 - 1 1 - - 11 13 - - 11 4 4 23 64 4 1 1 15 5 6 6 4 1	26	1 1 1 238	177 9 5 5 822 24 489 944 128 4 14 3 400 268 37 7 6 6 13 102 124 24 5 5 219
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Plaster and other mfrs. of gypsum. Pyrites. Rubble and other stone. Salt. Sand and gravel. Sandstone. Silica quartz. Silver-cobalt ore. Silver-lead ore. Stone, artificial. Stone, cut. Talc.	1 - 4 6 3	- - 1 - 3 - - - 27 - 7 1	1 -5 -8 -7	1 - - 2 3 - - -	2 - - 1 6 - - 1	23 33 99 75 7 7 3 444 - 3 199 2		1 2 2 2 8 - - - 29		•	7 5 32 9 101 222 3 44 27 3 666 3
	Totals	174	150	61	62	106	1,095	5	282	43	244	2,222

¹Includes: 1 antimony; 1 barytes, 1 coal, anthracite; 2 corundum; 1 dolomite; 1 fluorspar; 2 illuminating oils: 1 infusorial earth and tripolite, 1 iron oxide; 1 lead ore; 1 manganese; 1 mineral earth; 1 moulding sand; 1 ochres; 1 silver ore; 1 slate; 1 trap rock and 2 zinc.

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

0.	Materials.	QUANTITY	VALUE
			\$
	C A N A D A —Total mineral production—	-	122,004,9
7	1 tallic ores and products—	_	48,978,7
1	Antimonytons	321	18,5
3	Copper ore	14,244 1,833,854	59,7
4	Copper-gold ore raised	1,814,933	
5	Copper-gold ore treated at works "	1,527,024	
6	Products of treated ore— Copper ore "	700	10, 8
7	Copper in ore lb.	3,826,061	448,8
8	Copper in matte	11,306,312	1,483,6
0	Copper, fine	27, 372, 188 145, 263	3,461,8 $2,945,4$
1	Gold in matte, fine "	58,985	1,192,1
2	Silver in ore	120,509 $129,348$	64, 5 69, 7
4	Silver, fine"	407,369	204,
5	Gold ore, lode or vein raised tons	133,905	
6	Gold ore, lode or vein marketed	104,861 $112,584$	
	Products of treated ore—		
8	Gold, lode or vein, fine	52, 525 20, 179	1,026,0
0	Lead oretons	3,761	94,0
21	Lead in ore	118,470	14,8
23	Silver in ore	102,366 $4,299$	52,8 2,3
24	Silver, fine	102	
25	Gold, placer, fine ", Iron ore raised tons	250,624	4,711,8
27	Iron ore marketed	271,898 276,064	
28	Products of treated ore—	045 400	770
29	Iron ore	$345,432 \\ 7,177$	778,4 $307,8$
0	Pig iron "	97,656	1,584,5
31	Iron ore (titaniferous)	4,080 716	2,5 21,4
33	Lead ore "	100	2,0
5	Nickel-copper ore raised	656, 466	
1	Products of treated ore—	629,965	
36	Copper in ore	23,030,123	1,727,5
87	Copper in matte " Nickle in ore "	5, 196, 000 48, 189, 008	389,0 $7,228,3$
9	Nickel in matte "	5,576,000	836,
0	Silver ore raised tons Silver ore marketed "	54 54	,
2	Silver in ore	10, 163	5,
3	Silver, fine	39, 293	19,
15	Silver-cobalt ore raisedtons Silver-cobalt ore marketed"	211, 199 206, 371	
	Products of treated ore—		
6	Silver oretons Silver in oreoz,	3,993 25,613,304	859, 13,070,
8	Silver in matte "	5,542,900	2,860,
9	Silver, fine	1,642,641	847,0
1	Nickel in ore	$1,401,244 \ 3,138,275$	211, 5 52,
52	Silver-lead ore raised tons	152,612	
53	Silver-lead ore marketed	51,621	1,3
55	Silver in ore oz.	1,292,747	639,
56	Silver in matte	224,676	116,
58	Lead oretons	172,926 $2,337$	85, 56,
59	Lead in ore	31,898,272	534,
50 51	Lead in matte	2,578,828 1,293	72,0 $23,0$
32	Gold in matte, fine	180	3,

TABLEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.

0.	MATÉRIAUX.	QUANTITÉ	VALEUR
			\$
	C A N A D A—Production minérale totale		122,004,932
	Minerais et produits métalliques	_	48,978,790
1	Antimoineton.	321	18,589
3	Minerai de cuivre	14,244 1,833,854	59,78
4	Mineral de cuivre et d'or envoyé au marché	1,814,933	-
5	Minerai de cuivre et d'or traité aux usines	1,527,024	_
6	Minerai de cuivreton.	700	10,50
7 8	Cuivre dans le minerailiv. Cuivre en matte	$3,826,061 \\ 11,306,312$	448,87 1,483,65
9	Cuivre, fin "	27,372 188	3,461,81
10	Or de veine ou de filon, fin	145, 263	2,945,40
11 12	Or en matte, fin: " Argent dans le minerai. "	58,985 $120,509$	1,192,186 64,53
13	Argent en matte "	129,348	69,72
14 15	Argent, fin	407,369 133,905	204,79
16	Or de veine ou de filon envoyé au marché	104,861	nom.
17	Or de veine ou de filon traité aux usines	112,584	-
18	Or de veine ou de filon, fin	52,525	1,026,00
19	Or en matte fin	20,179	400, 58
20 21	Minerai de plombton. Plomb dans le minerailiv.	3,761 $188,470$	94,02 14,86
22	Argent dans le minerai on.	102,366	52,85
23	Argent en matte. " Argent, fin. "	4,299	2,150
25	Or, placers, fin	250,624	4,711,30
26 27	Minerai de fer extrait	271,898 276,064	_
	Produits des minerais traités—		
28 29	Minerai de fer	345, 432 7, 177	778,42 $307,55$
$\frac{29}{30}$	Fer en gueuse"	97,656	1,584,23
31	Fer en gueuse. " Mineral de fer (titanifère) " Mineral de for (titanifère) " " " " " "	4,080 716	2,29 $21,48$
$\frac{32}{33}$	Minerai de fer (limonite)	100	2,00
34	Minerai de cuivre et de nickel extrait	656,466	_
35	Minerai de cuivre et de nickel envoyé au marché	629,965	
36	Cuivre dans le minerailiy.	23,030,123	1,727,25
37 38	Cuivre en matte	5, 196, 000 48, 189, 008	389,67 $7,228,35$
39	Nickel en matte"	5,576,000	836, 45
40	Minerai d'argent extraitton. Minerai d'argent envoyé au marché	54 54	-
41	Argent dans le minerai	10, 163	5,08
43	Argent, fin "	39,293	19,98
44	Minerai d'argent et de cobalt extraitton. Minerai d'argent et de cobalt envoyé au marché"	211, 199 206, 371	_
	Produits des minerais traités—		050 40
46	Minerai d'argent	3,993 25,613,304	859,42 13,070,69
48	Argent en matte"	5,542,900	2,860,06
49 50	Argent, fin. " Ničkel dans le minerai , liv.	1,642,641 1,401,244	847,06 211,50
51	Cobalt	3,138,275	52,46
52	Argent-mineral de plombton.	$\begin{vmatrix} 152,612 \\ 51,621 \end{vmatrix}$	_
53 54	Argent-minerai de plomb envoyé au marché " Minerai d'argent… "	12	1,37
55	Argent dans le minerai on.	1,292,747	639, 20
56 57	Argent en matte	$\begin{array}{c} 224,676 \\ 172,926 \end{array}$	116,49 85,71
58	Minerai de plombton.	2,337	56,40
59	Plomb dans le minerailiv.	31,898,272 $2,578,828$	534,72 72,00
60	Plomb en matte liv. Or de veine ou de filon, fin on	1,293	23,90
62	Or en matte, fin	180	3,60

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

No	Materials.	QUANTITY	VALUE
			\$
63	Zinc ore tons	570	13,680
64	Zinc in ore	5,296,418 1,162,562	293,918 $48,468$
66 67	Zinc ore raisedtons	633 633	-
68	Zinc ore marketed	350	11, 200
69	Zinc in ore	509,000	12,380
70	Abrasive products— Corundum oretons	7,349	431,978 22,047
71: 72	Corundum (in grain)	3,367,650 $5,272$	178,073 $64,465$
73	Pulpstones. "	20,000	12,000
74. 75	Whetstones no. Infusorial earth and tripolite tons	21,600	4,000 5,000
76	All other "	. 7	146,388
77	Fuel and light materials— Carbide of calcium"	-	37,514,108 515,457
78	Coal, anthracite raised "	269,787	-
79 80	Coal, anthracite marketed	268,059 $12,045,265$	790,760
81	Coal, bituminous marketed "	10,892,211	26, 365, 262
82 83	Coal, lignite marketed	824,584 807,392	1,971,398
84	Coke	913,887	3,453,424
85 86	*Illuminating oil	6,910,381,635	2,609,130 $1,335,062$
87 88	Peat Petroleum (crude) gal.	10, 480, 238	6,120 467,498
89	Piaments—	- !	80,21
90	Barytes (crude) tons Cobalt and nickel oxides	3,500 55	7,000 47,036
91 92:	Iron oxide	$1,000 \\ 745$	15,000 11,175
	Ochres	740	27,957,600
93 94	*Cement blocks and tiles Cement, Portlandbbl.	4,385,879	1,886,529 5,851,066
95	Brick, common no.	689,806,815	5,570,914
96 97	Brick, pressed " Brick, silicate "	110, 684, 980 33, 474, 261	1,186,628 $314,589$
98	Brick, paving "	106,000	3,464
100	Brick, hollow	3,000,00	30,000 11,180
101	Sewer pipe.	-	623,458
103	Drain tile no. Boiler tile "	49, 106, 392	1,005,849
104	All other tile. Firebrick. "	95,000 651,500	$\frac{2,70}{11,624}$
106	Fireclay and fireclay products	051,500	58,310
107	Fireproofing no. Pottery.	2,979,600	215,516 $362,738$
109	Terra-cotta	_	67,59
110	Cláys. Granite	97,794	97,620 405,991
112	Granite paving blocksno.	563,000	42,33
113	Lime. bu. Limestone (dimension) c. vd.	5,271,897 891,264	1, 183, 43 2, 043, 69
115	Marble"	26,485	215,000
116	Rubble and other stone. tons Sand and gravel. "	1,314,053 $2,939,205$	753, 148 $2, 330, 458$
118	Sandstonec. yd.	158,336	585, 225
119	Slate sq. *Stone, artificial.	3,959	18,492 95,577
121	*Stone, cut	- 1	2,980,653
122	Stone, all othertons Miscellaneous products—	4,800	4,000 7,042,250
123 124	Arsenic (white) tons Asbestos "	954	46, 304
125	Asbestic	100,247 $24,751$	3,595,048 18,589
126	Dolomite	30,000	24,000

TABLEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.

No.	MATÉRIAUX.	Quantité	VALEUR
			\$
63	Minerai de zinc ton.	570	13,68
64	Zinc dans le minerai liv.	5,296,418	293, 91
65 66	Zinc en matte. " Minerai de zinc extrait ton.	1,162,562	48,46
67	Minerai de zinc extraitton. Minerai de zinc envoyé au marché	633	-
68 69	Minerai de zinc	350 - 509,000	11,20 12,38
09	Matières à polir—	- i	431,9
70	Minerai de corindonton.	7,349	22,0
$\frac{71}{72}$	Corindon (en grain). liv. Pierres meulières. ton.	3,367,650 $5,272$	178,0° 64,4°
73	Meules à pulpe"	20,000	12,00
$\frac{74}{75}$	Pierres à aiguiserno. Terre infusoire et tripoliton.	21,600 S00	$\frac{4,00}{5,00}$
76	Diverses autres	-	146,3
per per	Matières à combustible et d'éclairage—	-	37,514,1
77 78	Carbure de calcium	269,787	515, 4
79	Houille anthracite envoyée au marché	•268,059	790,7
80 81	Houille bitumineuse extraite	12,045,265 $10,892,211$	26, 365, 2
82	Houille lignite extraite, "	824, 584	
83	Houille lignite envoyée au marché	807,392	1,971,3 3,453,4
84 85	Coke	913,887	2,609,1
86	Gaz naturelpd. c.	6,910,381,635	1,335,0
87 88	TourbePétrole (cru)gal.	10,480,238	6, 1 $467, 4$
-00	Couleur minérales—	-	80,2
89	Barytes (crues)ton. Oxydes de nickel et de cobalt"	3,500	$\begin{array}{c} 7,0 \\ 47,0 \end{array}$
90 91	Ovyde de fer	1,000	15,0
92	Ocres	745	27 057 6
93	Matériaux de construction de pierre et d'argile— Blocs de ciment et tuiles	-	27,957,6 1,886,5
94	Ciment de Portland brl.	4,385,879	5,851,0
95 96	Brique communeno. Brique comprimée	689, 806, 815 110, 684, 980	5,570,9 1,186,6
97	Brique de silicate	33,474,261	314,5
98 99	Brique pour pavage	106,000 3,000,000	$\frac{3,4}{30,0}$
00	Briques, autres	66,700	11.1
01	Tuyaux d'égouts	40 100 000	623,4
$\begin{array}{c} 02 \\ 03 \end{array}$	Tuile de drainageno. Tuiles pour bouilloires	49,106,392 1,819	1,005,8
04	Tuiles, diverses autres "	95,000	2,7
$\frac{05}{06}$	Brique réfractaire	651,500	11,6 58,3
07	Brique à l'épreuve du feu, construction no.	2,979,600	215, 5
08	Poterie	-	362,7
$\frac{09}{10}$	Argile	man .	.67, 5 97, 6
11	Granitvg. c.	97,794	405,9
12 13	Blocs de granit pour pavage	563,000 5,271,897	42,3 1,183,1
14	Pierre calcaire (dimension)vg. c.	891, 264	2,043,6
15 16	Marbre	26,485 $1,314,053$	215,0
17	Sable et gravierton.	2,939,205	753, 1 $2, 330, 4$
18	Grèsvg. c.	158,336	585,2
$\frac{19}{20}$	Ardoisecar. Pierre artificielle	3,959	18,4 95,5
121	Taille de la pierre	_	2,980,6
122	Autreston. Produits divers—	4,800	4,0 7,042,2
123	Arsenic (blanc) ton.	954	46.3
24	Asbeste	100, 247	3 505 0
$125 \\ 126$	Aspestine	$24,751 \ 30,000$	18,5 24,0
27		17,118	24,0 65,8

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

=			
No.	Materials.	QUANTITY	VALUE
			\$
128 129 130 131	Fluorspar tons Graphite (crude) " Graphite ore " Graphite, manufactures of "	175 5,730 14,751	700 48,879 11,200 40,000
132 133 134 135	Gypsum, (crude) raised	$ \begin{array}{c} 541,767 \\ 520,804 \\ 200,293 \\ 50 \end{array} $	598,312 151,077 1,000
136 137 138 139	Mica (crude). " Mica, manufactures of. Mineral earth. tons Mineral water. gal.	1, 183 - 16 1, 568, 057	176,349 383,934 80 203,595
140 141 142	Moulding sand	1,200 1,396	3,050 23,999 656,005
143 144 145 146	Pyrites. " Salt. " Silica (quartz) " Talc. "	77,813 80,360 11,950 8,656	328,648 614,496 27,520 23,610
	Alberta—Total mineral production—	-	10,515,074
2	Fuel and light materials— Coal, anthracite raised tons	269,787 268,059	7,854,275
3 4 5	Coal, anthracite marketed. " Coal, bituminous raised. " Coal, bituminous marketed. " Coal, lignite raised. "	2,349,785 $2,181,785$ $626,670$	790,760 4,948,712
6 7 8	Coal, lignite marketed	$ \begin{array}{c c} 624,741 \\ .122,282 \\ 75,000,000 \\ - \end{array} $	1,591,162 501,141 22,500 2,660,799
9 10 11 12 13 14	Fireproofing	$\begin{array}{c} -\\ 389,428\\ 52,902,327\\ 15,772,410\\ 1,000,000\\ 2,000,000 \end{array}$	174,378 797,891 508,802 196,366 14,000 192,000
15 16 17 18 19 20	Sewer pipe	237,500 140,000 77,500 82,564	8,000 19,200 86,500 135,000 70,500 256,411
21	*Stone, cut British Columbia—Total mineral production—		201,751 24,581,338
1 2 3	Metallic ores and products— Copper-gold ore raisedtons Copper-gold ore marketed	1,828,854 1,810,195 1,527,024	13.455.627
4 5 6 7 8	Copper in ore lb. Copper in matte. " Copper, fine. " Gold, lode or vein, fine. oz.	$\begin{array}{c} 700 \\ 3,453,644 \\ 11,306,312 \\ 27,372,188 \\ 145,263 \end{array}$	$10,500 \\ 419,529 \\ 1,483,651 \\ 3,461,818 \\ 2,945,403$
9 10 11 12 13 14	Gold in matte, fine.	58, 985 117, 904 129, 348 407, 369 82, 988 55, 404	1,192,180 63,106 69,728 204,793
15	Products of treated ore—	72,272	. –
16 17 18 19	Gold in matte, fine	$\begin{array}{c} 41,651 \\ 20,179 \\ 3,761 \\ 39,470 \end{array}$	812,168 400,580 94,025 13,814

TABLEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.

=		-	
No.	MATÉRIAUX.	QUANTITÉ.	VALEUR.
			\$
128	Fluorure de calciumton.	175	700
129	Graphite (cru)"	5,730	48,879
130 131	Minerai de graphite	14,751	11,200 40,000
132	Gypse cru extraitton.	541,767	40,000
133	Gypse cru envoyé au marché	520,804	598,312
134	Castine	200, 293	151,077 1,000
135 136	Manganèse	1,183	176,349
137	Mica, manufactures de		383,934
138 139	Terre minérale ton. Eau minérale gal.	1,568,057	203, 595
140	Sable pour moulageton.	1,200	3,050
141	Phosphate (apatite) "	1,396	23,999
142 143	*Plâtre et autres manufactures de gypse	77,813	656,005 328,648
144	Sel "	80,360	614, 496
145	Silice, quartz	11,950	27,520
146	Talc "	8,656	23,610
	Alberta—Production minérale totale—.	-	1),515,074
	Matières à combustible et d'éclairage—		7,854,275
1	Houille anthracite extraiteton.	269,787 268,059	790,760
2 3	Houille anthracite envoyée au marché	2,349,785	190,100
4	Houille bitumineuse envoyée au marché	2,181,785	4,948,712
5	Houlie lignite extraite	626,670 $624,741$	1,591,162
6 7		122, 282	501,141
8	Gaz naturelpd. c.	75,000 000	22,500
9	Matériaux de construction de pierre et d'argile— *Blocs de ciment et tuiles	_	2,660,799 $174,378$
10		389,428	797,891
11	Brique commune no.	52,902,327	508,802
1: 13	Brique comprimée	15,772,410 $1,000,000$	196,366 14,000
14	Brique à l'épreuve du feu, construction	2,000,000	192,000
15	Tuyaux d'égouts	-	8,000
16 17	Argile réfractaire et ses produits	372,500	19,200 86,500
18		140,000	135,000
19	Sable et gravier	77,500	• 70,500
20 21	Grèsvg. c. *Taille de la pierrevg.	82,564	$256,411 \\ 201,751$
21	Colombie-Britannique—Production minérale totale—		24,581,338
1	Minerais et produits métalliques— Minerai de cuivre et d'or extraitton.	1,828,854	12,455,627
2	Minerai de cuivre et d'or envoyé au marché	1,810,195	_
3	Minerai de cuivre et d'or traité aux usines "	1,527,024	***
4	Produits des minerais traités— Minerai de cuivreton.	700	10,500
5	Cuivre dans le minerailiv.	3,453,644	419,529
6	Cuivre en matte	11,306,312	1,483,651
7 8 9	Cuivre, fin	27, 372, 188 145, 263	3,461,818 2,945,403
9	Or en matte, fin	58,985	1, 192, 180
10	Argent dans le minerai	117,904	63, 106
11 12	Argent en matte	$ \begin{array}{c} 129,348 \\ 407,369 \end{array} $	69,728 204,793
13	Or de vein e ou de filon extrait ton.	82,988	-
14	Or de veine ou de filon envoyé au marché	55,404	_
15	Or de veine ou de filon traité aux usines	72,272	_
16	Or de veine ou de filon, fin	41,651	812, 168
17	Or en matte, fin "	20, 179	400,580
18 19		$3,761 \\ 39,470$	94,025 13,814
10	, and a second and	55, 210	20,328

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

). 	MATERIALS.	QUANTITY	VALUE
			\$
20	Silver in ore	49,040	25,0
21	Silver in matte"	4,299	2,1
22	Silver, fine	102	
23 C 24 S	old, placer, line	21, 239	350, 1
	ilver ore raisedtons	54	
26 S	ilver in ore oz.	10,163	5,0
	ilver-lead ore raised tons	152,612	
	ilver-lead ore marketed	51,621	
9	Silver ore	12	1,3
0	Silver in ore	1,292,747	639,2
1 2	Silver in matte	$\begin{array}{c} -224,676 \\ 172,926 \end{array}$	116,4 85,7
3	Lead oretons	2,337	56,4
4	Lead in orelb.	31,898,272	534,7
5	Lead in matte	2,578,828	72,0
7	Gold, lode or vein, fine	1,293 180	23,9 3,6
8	Zinc oretons	570	13,6
9	Zinc in ore	5, 296, 418	293,9
$egin{array}{ccc} 0 & Z \end{array}$	Zinc in matte. " inc ore raised. tons	1,162,565	48,4
	inc ore raisedtons inc ore marketed"	633 633	
	inc in ore	509,000	12,3
	l and light materials—		8,413,0
	oal, bitu minous raisedtons oal, bituminous marketed"	3,008,635 $2,716,383$	7,272,9
	oal, lignite raised"	11,868	1,212,6
7 C	oal. lignite marketed" "	10,146	32,6
	oke"	241,580	1,107,5
	uctural materials of stone and clay— Cement blocks and tiles		2,711,3 252,7
	ement, Portlandbbl.	282,540	420,8
1 B	rick, common no.	35,384,340	316,4
	rick, pressed	5,650,000	127,4 $62,8$
4 20	ireproofing "	4,815,000 979,600	23, 5
5 S	ewer pipe	-	102,0
	aving brick no.	102,000	3,2
	ranite:	49,999 318,479	103,3 75,1
	ubble and other stone tons	33,800	35,0
	and and gravel "	976,700	975,9
	Stone, cutcellaneous products		212,8
	imestone for fluxtons	800	1,4
3 T	alc "	170	Ę
And the second	Manitoba—Total mineral production—	_	2,928,3
	actural materials of stone and clay—	_	2,635,6
	Cement blocks and tiles	40 200	42, 5
	ement, Portlandbbl. rick, commonno.	40,328 $65,424,800$	48,9 643,3
1 B	rick, pressed "	8,834,000	107,7
	rick, silicate	22,000,000	220,0
6 D 7 B	rain tile	500,000 3,000,000	$\frac{25,0}{30,0}$
3 G	ranitec. yd.	1,300	3,8
9 L	imebu.	345,530	66,8
0 L 1 R	imestone (dimension)	39, 207	99,3
	ubble and other stone tons and and gravel	160,607 $962,198$	107, 2 $640, 9$
3 *5	Stone, cut	-	600,0
Mis	cellaneous products—	-	292,5
4 G	ypsum (crude)tons Plaster and other manufactures of gypsum	40,000	30,0 262,5

TABLEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.

0.	MATÉRIAUX	QUANTITÉ	V ALEUR
			\$
20	Argent dans le minerai on.	49,040	25,00
21	Argent en matte	4, 299 102	2, 15
23	Or. placers. fin. "	21,239	350, 16
24	Minerai d'argent extrait ton.	54	-
25 26	Minerai d'argent envoyé au marché	54 10, 163	5,08
27	Argent-minerai de plomb extrait ton.	152,612	0,00
28	Argent-minerai de plomb envoyé au marché" Produits des minerais traiiés—	51,621	-
29	Minerai d'argent "	12	1,37
30	Argent dans le minerai	1,292,747 $224,676$	639, 20
2	Argent, fin	172,926	116,49 85,71
33	Minerai de plomb ton.	2,337	56, 40
4	Plomb dans le minerai. liv. Plomb en matte. "	31,898,272 2,578,828	534,72 72,00
6	Or de veine ou de filon, fin	1,293	23,90
7	Or en matte, fin	180 570	3,60 13,68
9	Zinc dans le minerai liv.	5, 296, 418	293,91
0	Zinc en matte	1,162,565 633	48,46
12	Minerai de zinc extraitton. Minerai de zinc envoyé au marché"	633	_
13	Zinc dans le minerai liv.	509,000	12,38
4	Matière à combustible et d'éclairage— Houille bitumineuse extraiteton.	3,008,635	8,413,09
5	Houille bitumineuse envoyée au marché "	2,716,383	7, 272, 95
6	Houille lignite extraite. " Houille lignite envoyée au marché. "	11,868 10,146	32,63
18	Coke"	241,580	1, 107, 50
19	Matériaux de construction de pierre et d'argile—	-	2,711,36
50	Blocs de ciment et tuiles. Ciment de Portland. brl.	282,540	252,74 $420,81$
51	Brique commune	35, 384, 340	316, 45
52	Brique comprimée. " Tuile de drainage. "	5,650,000 4,815,000	$127,40 \\ 62,87$
54	Brique à l'épreuve du feu, construction "	979,600	23,51
55	Tuyaux d'égouts. Brique pour pavage	102,000	102,00 $3,26$
57	Granitvg. c.	49,999	103,36
58	Chauxbois.	318,479 33,800	75, 19 35, 00
30	Moellons et autres pierres ton. Sable et gravier. "	976,700	975,90
61	*Taille de la pierre	· -	212,83
62	Produits divers— Castineton.	800	1,25 75
63	Tale	170	50
	Manitoba—Production minérale totale—	-	2,928,31
1	Matériaux de construction de pierre et d'argile—		2,635,81
1	*Blocs de ciment et tuiles		42,57
2	Ciment de Portland. brl. Brique commune. no.	40,328 $65,424,800$	48,91 643,33
4	Brique comprimée"	8,834,000	107,74
5	Brique de silicate. " Tuile de drainage. "	22,000,000 500,000	220,00 25,00
7	Brique creuse. "	3,000,000	30,00
8	Granitvg. c.	1,300	3,82
9	Chaux. bois. Pierre calcaire (dimension). vg. c.	345,530 39,207	66,80 99,39
11	Moellons et autres pierres ton.	160,607	107, 24
12 13	Sable et gravier " *Taille de la pierre "	962, 198	640,949 600,039
	Produits divers—	_	292,500
14	Gypse (cru) ton.	40,000	30,00

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

MATERIALS	QUANTITY	VALUE
		. \$
New Brunswick—Total mineral production—	-	1,087,1
Metallic ores and products—		49,0
1 Iron ore	24,515	49,0 73,3
2 Grindstones tons	5,265	64,3
Whetstones no. Infusorial earth and tripolite tons	$21,600 \\ 800$	5,(
Fuel and light materials— Coal, bituminous raised	124, 400	321,8
6 Coal, bituminous marketed "	103,750	317,
7 Petroleum (crude) gall. Structural materials of stone and clay—	52,000	4,0 395,2
8 *Cement blocks and tiles	0.000.100	108,
9 Brick, common	6,323,162 $100,000$	53,
1 Drain tile "	345,000	6,
Pottery Granitec. yd.	581	23, 11,
4 Lime bu 5 Limestone (dimension) c. yd	375,725 800	96,0 2,1
6 Marble	140	4,
Rubble and other stone. tons Sand and gravel. "	2,290 1,900	3,
Sandstonec. yd.	25,050	83,
Miscellaneous products— Gypsum, (crude) raisedtons	91,500	248,
l Gypsum, (crude) marketed	60, 462	117,
Plaster and other manufactures of gypsum	2,800	127,
Nova Scotia—Total mineral production—		17, 059,
· ·		294,
Metallic ores and products— Antimonytons	321	18,
Copper ore	20 48,312	,
Gold ore, lode or vein marketed "	48,312	
5 Gold ore, lode or vein treated at works. " 6 Gold, lode or vein, fine	40,312 8,525	169,
7 Iron ore tons	53, 135	106,
Abrasive products— Grindstones	7	31,
All other		31,
Fuel and light materials Coal, bituminous raisedtons	6,561,345	15,468,
Coal, bituminous marketed	5,889,193	13,812,
2 Coke	508,025	1,655,798,
B Cement, Portland bbl.	25,528	38,
Brick, common	17,985,000 $3,104,020$	110, 31,
5 Drain tile "	300,000	5, 61,
Fireclay tons	3,075	9,3
Firebrick. no.	601,500	1, (9,
Boiler tile"		
2 Granite c. yd. 3 Lime bu.	1,819 7,773 40,000	20,7 12,1
Limestone (dimension)	157,607	410,
5 Marble. " 6 Sand and gravel. tons	270 16,000	1,6 7,5
7 Sandstonec. yd.	13, 124	61,
*Stone, cut Miscellaneous products—	_	20,0 465,2
Dolomite tons	30,000	24,0
Gypsum (crude) "	350, 594	360,6

TABLEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.

MATÉRIAUX	QUANTITÉ	VALEUR
	,	\$
Nouveau-Brunswick—Production minérale totale.—	_	1,687,
Minerai et produits métalliques—	_	49,0
Minerai de fer ton. Matière à polir—	24,515	49,0
Pierres meulières ton. Pierres à aiguiser no.	5, 265 21, 600	64,
Terre infusoire et tripoli ton.	800	5,
Matière à combustible et d'éclairage— Houille bitumineuse extraiteton.	124,400	321,
6 Houille bitumineuse envoyée au marché. " 7 Pétrole (cru). gal.	103,750 52,000	317, 4,
Matériaux de construction de pierre et d'argile—		395,
Brique commune no.	6,323,162	108, 53,
0 Brique comprimée. " 1 Tuile de drainage. "	100,000 345,000	1, 6,
Poterie		23,
4 Chaux	375 795	11, 96,
Pierre calcaire (dimension). vg. c Marbre. vg. c	800	2,: 4,:
Moellons et autres pierres ton. Sable et gravier. "	2,290	3,
9 Grèsvg. c	$ \begin{array}{c c} 1,900 \\ 25,050 \end{array} $	83,
Produits divers— Gypse (cru) extraitton.	91,500	248,
Gypse (cru) envoyé au marché	60,462	117, 127,
Pyriteston.	2,800	3,
Nouvelle-Ecosse—Production minérale totale—	_	17,059,
Minerais et produits métalliques—	- 1	294,
Antimoine ton. Minerai de cuivre "	321	18,
Or de veine ou de filon, extrait. " Or de veine ou de filon envoyé au marché "	48,312 48,312	
Or de veine ou de filon traité aux usines	40,312	400
Or de veine ou de filon, fin	8,525 53,135	169, 106,
Matières à polir— Pierre meulièreston.	- 7	31,
Autres Matières à combustible et d'éclairage—		31,
Houille bitumineuse extraite ton	6,561,345	15,468,
Houille bitumineuse envoyée au marché "Coke. "	5,889,193 508,025	13,812,8 1,655,
Matériaux de construction de pierre et d'argile—	-	798,
Ciment de Portland brl. Brique commune no.	25, 528 17, 985, 000	38,0 110,4
Brique comprimée. Tuile de drainage. no.	3, 104, 020 300, 000	31,
Tuyaux d'égouts.		61.
Argile réfractaire ton Terra-cotta ton	3,075	9,3
Brique réfractaire no. Tuiles pour bouilloires	601,500	9,
Granitvg. c	7,733	20,7
Chaux bois. Pierre calcaire (dimension)vg. c	40,000 157,607	12, l 410, 4
Marbre. " Sable et gravier ton.	270 16,000	1,6 7,5
Grèsvg. c.	13, 124	61,2
*Taille de la pierre	_	20,0 465,
Dolomie ton. Gypse (cru) "	30,000 350,594	24,0 360,6
Manganèse. "	50	10.

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

MATERIALS.	QUANTITY	VALUE
		\$
Ontario—Total mineral production—	_	49,727,4
Metallic ores and products		
3 Copper ore raised tons	9,100	20,693,4
4 Copper ore marketed. " 5 Copper in ore. lb.	12,612 $429,500$	54,5
6 Gold ore, lode or vein, raised tons	1,460	04,0
7 Gold, lode or vein, fine	1,388 271,898	27,8
9 Iron ore marketed "	276, 064	
Products of treated ore— Iron ore"	267,782	623, 1
1 Ferro-silicon "	7,177	307,5
2 *Pig iron " 3 Lead ore "	97,656	1,584,2 2,0
4 Nickel-copper ore raised "	656, 466	_, ~
5 Nickel-copper ore marketed" Products of treated ore—	629, 965	
6 Copper in ore	23,030,123	1,727,2 389,6
Nickel in ore "	5, 196, 000 48, 189, 008	7,228,3
9 Nickel in matte	5,576,000	836,4
1 Silver-cobalt ore marketed "	211,199 $206,371$	
Products of treated ore— Silver ore	3,993	859,4
Silver in ore	25, 613, 304	13,070,0
4 Silver in matte " 5 Silver, fine "	5,542,900 1,642,641	2,860,0 847,1
6 Nickel in ore	1,401,244	211,
7 Cobalt	3, 138, 275 350	52,4 11,2
Abrasive products—	_	315,8
9 Corundum ore tons 0 *Corundum (in grain) lb.	$\begin{bmatrix} 7,349 \\ 3,367,650 \end{bmatrix}$	22,0 178,0
All other Fuel and light materials—		115,3 4,795,4
2 *Carbide of calcium	_	215,4
*Coke	42,000 6,834,381,635	189, (1, 312, 2
5 *Illuminating oil	-	2,609,
6 *Peat 7 Petroleum (crude) gall.	10,428,238	6,1 463,4
Pigments—		47,
Cobalt and nickel oxidestons Structural materials of stone and clay—	55	47,0 12,112,.
*Cement blocks and tiles Cement, Portlandbbl.	0 500 469	820,
Brick, common no.	2,528,463 $366,044,805$	3,145,9 2,940,8
2 Brick, pressed	66, 624, 550 10, 424, 261	593,7 79,7
Brick, paving"	4,000	2
5 Brick, all other	66,700 $33,146,392$	11, 1 728, 3
7 Tile, all other "	95,000	2,7
Sewer pipe Pottery		307,3 95,0
Terra-cotta	-	66, 8
2 Granite	6,170	97,6 45,3
Granite paving blocks no. Lime bu	443,000	34, 9 519, 3
5 Limestone (dimension)	2,597,297 431,597	759,0
3 Marble	1,075 929,566	59, 0 406, 9
B Sand and gravel	684,757	289,0
Sandstonec. yd. *Stone, artificial	37, 598	184, 3 95, 5
*Stone, cut		825, 2

TABLEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les <u>'quantités et les valeurs pour l'année 1910.</u>

No.	MATÉRIAUX	QUANTITÉ	VALEUR
			\$
	Ontario—Production minérale totale—	and the same of th	49,727,400
	Minerois et produits métalliques—	_	30,693,460
33	Minerai de cuivre extrait ton	9,100	-
34 35	Minerai de cuivre envoyé au marché " Cuivre dans le minerai	12,612 $429,500$	54,546
36	Minerai d'or de veine ou de filon extrait ton.	1,460	_
37 38	Or de veine ou de filon fin	1,388 271,898	27,828
39	Minerai de fer envoyé au marché "	276,064	
40	Produits des minerais traités— Minerai de ferton.	267,782	623, 127
41	Ferro-silicon	7, 177	307,556
42 43	rer en gueuse	97,656	1,584,236 2,000
44	Minerai de cuivre et de nickel extrait"	656, 466	2,000
45	Minerai de cuivre er de nickel envoyé au marché" Produits des minerais traités—	629,965	
46	Cuivre dans le minerai liv.	23, 030, 123	1,727,259
47 48	Cuivre en matte	5, 196, 000 48, 189, 008	389,672 7,228,350
49	Nickel en matte "	5, 576, 000	836, 458
50 51	Minerai d'argent et de cobalt extraitton. Minerai d'argent et de cobalt envoyé au marché"	$ \begin{array}{c} 211,199 \\ 206,371 \end{array} $	_
	Produits des minerais traités—		
52 53	Minerai d'argent	3,993 25,613,304	859,429
54	Argent en matte"	5,542,900	13,070,698 2,860,066
55 56	Argent, fin " Nickel dans le minerai " liv.	1,642,641	847,063
57	Nickel dans le minerailiv. Cobalt	1,401,244 $3,138,275$	211,505 52,467
58	Minerai de zinc ton.	350	11,200
59	Matières à polir— Minerai de corindonton,	7,349	315,508 $22,047$
60	Corindon (en grain) liv.	3,367,650	178,073
61	Diverses autres		115,388 4,795,467
62 63	Carbure de calcium	42,000	215, 457
64		6,834,381,635	189,000 1,312,262
65		-	2,609,130
66 67		10,428,238	6,120 $463,498$
60	Couleurs minérales—	-	47,036
68	Oxydes de cobalt et de nickelton. Matériaux de construction de pierre et d'argile—	55	47,036 12,112,485
69	*Blocs de ciment et tuiles	2,528,463	820,310
70 71	Brique commune no.	366,044,805	3,145,934 2,940,895
72 73		66,624,550 10,424,261	593,726 79,714
74	Brique pour pavage"	4,000	200
75 76		66,700 $33,146,392$	11, 180 728, 309
77	Tuiles, autres	95,000	2,701
78 79			307, 341 95, 000
80	Terra-cotta	_	66,597
81 82	Argile	6, 170	97,620 45,300
83	Blocs de granit pour pavage no.	443,000	34,977
84 85		2,597,297 431,597	519,386 759,059
86	Marble "	1,075	59,000
87 88	Moellons et autres pierres ton.	929, 566 684, 757	406,910 289,089
88	Grèsvg. c.	37,598	184,395
90		_	95,577 825,265
92		4,800	4,000

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

NO.	MATERIALS	QUANTITY	VALUE
			*
	Missellen som med et o		1 762 111
93	Miscellaneous products - Arsenic (white)tons	954	1,763,444 46,304
94	Feldspar	16,623 175	56,055 700
95 96	Fluorspar	5,431	15,410
97	Graphite, manufactures of	38,710	40,000
98 99	Gypsum (crude) tons Limestone for flux "	176,865	90, 180 139, 321
100	Mica (crude)	580	76, 230 293, 787
101 102	Mica, cut or groundtons	16	80
103 104	Mineral water	1,209,294 $1,200$	137,600 3,050
105		61	11,344
106 107	*Plaster and other manufactures of gypsum	29,365	104,685 83,572
108	Salt. "	80,360	614,496
109 110	Silica (quartz). " - Talc. "	11,950 8,486	27, 520 23, 110
110	·	0,100	20,110
	Prince Edward Island—Total mineral production—		12,320
	Structural materials of stone and clay—	_	12,320
1 2	Brick, commonno.	180,000	1,620
4	Lime bu.	29, 250	10,700
	Quebec—Tota mineral production—	-	11,062,232
	Metallic ores and products—	-1	28,606
2 3	Copper oretons Iron ore (titaniferous)"	1,612 4,080	4,836 2,290
4	Iron ore (bog)	716	21,480
5	Abrasive products— Pulpstonestons	20,000	12,000 12,000
	Pigments—	í - i	33,175
6 7	Barytes (crude.)	3,500 1,000	7,000 15,000
8	_ Ochres "	745	11, 175
9	Fuel and light materials— Carbide of calcium	_	300,300 300,000
10	Natural gas c. ft.	1,000,000	300
11	Structural materials of stone and clay— *Cement blocks and tiles	-	6,356,547 $488,374$
12	Cement, Portland bbl.	1,119,592	1,399,491
13 14	Brick, common no. Brick, pressed "	128,657,381 3,000,000	824,738 30,000
15	Drain tile	10,000,000	178,365
16 17	Sewer pipe. Pottery	_	145,117 244,735
18	Fireclay	22 011	28 936
19 20		32,011 $120,000$	$\begin{array}{c} 220,915 \\ 7,360 \end{array}$
21	Lime bu.	1, 193, 116	316, 327
22 23	Marble	$ \begin{array}{c} 262,053 \\ 25,000 \end{array} $	772, 592 150, 000
24 25	Rubble and other stone tons	47,790 220,150	65,450
26	Slatesq.	3,959	344,890 18,492
27			1, 120, 765
28	Asbestos tons	100, 247	4,281,604 3,595,048
29 30		$24,751 \ 299$	18,589 33,469
31	Graphite ore	14,751	11,200
32 33		22,628	11,006 100,119
34	Mica, manufactures of		90, 147
35	Feldspar tons	490	9,800

TABLEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.

MATÉRIAUX	QUANTITÉ	VALEUR
		\$
T. 7 7 7		
Produits divers— Arsenic (blanc)ton.	954	1,763, 46,3
Feldspath"	16,623	56,0
Fluorure. "	175	1 1
Graphite cru	5,431	15,4 40,0
Gypse (cru)ton.	38,710	90,
Castine. "	176,865	139,
Mica, coupé ou moulu	580	76, 293,
Terre minéraleton.	16	200,
Eau minérale gal.	1,209,294	137,
Sable pour moulage ton. Phosphate, apatite. "	1,200 61	3, 11,
*Plâtre et autres manufactures de gypse		104,
Pyriteston.	29,365	83,
Sel. " Silice, quartz. "	$ \begin{array}{c} 80,360 \\ 11,950 \end{array} $	614, 27,
Tale. "	8,486	23,
	į į	
Ile du Prince-Edouard—Production minérale totale—	-	12,
Matériaux de construction de pierre et d'argile—	100 000	12,
Brique commune no. Chaux. bois.	$ \begin{array}{c} 180,000 \\ 29,250 \end{array} $	1, 10,
Chaux.	20,200	10,
Quebec—Production minérale totale—	-	11,002,
Minerais et produits métalliques—	_	28,
Minerai de cuivre	1,612	4,
Minerai de fer (titanifère	4,080 716	2, 21,
Matières à polir—	-	12,
Meules à pulpe ton.	20,000	12,
Couleurs minérales— Barytes (crues) ton.	3,500	33, 7,
Oxyde de fer. "	1,000	15,
Ocres"	745	11,
Matières à combustible et d'éclairage— Carbure de calcium		300, 300,
Gaz naturelpd.c.	1,000,000	000,
Matériaux de construction de pierre et d'argile—		6,356,
*Blocs de ciment et tuiles	1,119,592	488, 1,399,
Ciment de Portlandbrl. Brique communeno.	128,657,381	824,
Brique comprimée	3,000,000	30,
tune de dramage	10,000,000	178, 145,
Tuyaux d'égouts. Poterie.	-	244,
Argile réfractaire		28,
Granitvg.c.	32,011 $120,000$	220,
Blocs de granit pour pavage	1,193,116	7, 316,
Pierre calcaire (dimension)vg. c.	262,053	772,
Marbre	$25,000 \ 47,790$	150, 65,
Moëllons et autres pierres. ton. Sable et gravier. ton.	220, 150	344,
3 Ardoise car.	3,959	18,
7 Taille de la pierre	-	1,120,
Produits divers— ton.	100, 247	4,271 3,595
A shestine "	24,751	18,
Graphite (cru)	299	33,
Mineral de graphite	$\begin{vmatrix} 14,751 \\ 22,628 \end{vmatrix}$	11, 11,
(astine		
Mica cru"	603	100,

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

No.	MATERIALS	QUANTITY	VALUE
36 37 38 39	Mineral water gall. Phosphate (apatite). tons *Plaster and other manufactures of gypsum. Pyrites. tons	358,763 1,335 45,648	\$ 65,995 12,655 82,000 241,576
	Saskatchewan—Total mineral production—		541,671
1 2 3 4 5 6 7	Fuel and light materials— tons Coal, lignite raised. " Structural materials of stone and clay— " Brick, common. no. Brick, pressed " Brick, silicate. " Firebrick. " Fireclay. "	178,046 164,505 16,905,000 7,600,000 50,000 50,000	267,596 267,596 274,075 171,350 99,000 875 2,000 850
	Yukon—Total mineral production.—	_	4,550,346
1 2	Metallic ores and products Copper-gold ore raisedtons Copper-gold ore marketed	5,000 4,738	4, 457, 1 46 _ _
3 4 5 6	Copper in ore. lb. Silver in ore. oz. Gold ore, lode or vein raised. tons Gold ore, lode or vein marketed. " Products of treated ore—	372,417 2,605 1,145 1,145	29,341 1,433 —
7 8 9 10 11 12 13 14 15	Gold, lode or vein, fine	961 79,000 53,326 229,385 39,293 — 1,100 1,100 8,000 8,000	16,346 1,053 27,853 4,361,139 19,981 95,200 13,200 80,000

^{*}Full statistics of products marked with a star are given in the tables of manufactures.

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.

No.	MATÉRIAUX	QUANTITÉ	VALEUR
			\$
36		358,763	65,995
37 38	Phosphate (apatite) ton. *Plâtre et autres manufactures de gypse.	1,335	12,655 82,000
39	Pyrites. ton.	45,648	241,576
	SASKATCHEWAN—Production minérale totale—	-	541,671
	Matières à combustible et d'éclairage—		267,596
1	Houille lignite extraiteton.	178,046	´ -
2	Houille lignite envoyée au marché	164,505	267, 596
3	Matériaux de construction de pierre et d'argile— Brique communeno.	16,905,000	274,078 171,350
4	Brique comprimée"	7,600,000	99,000
5	Brique silicate "	50,000	875
6 7	Brique réfractaire" Argile réfractaire	50,000	2,000 850
	*		
	YUKON—Production minérale totale—	-	4, 550, 340
	Minérais et produits métalliques—	-	4,457,146
1	Minerai de cuivre et de l'or extraitton.	5,000	_
2	Minerai de cuivre et de l'or envoyé au marché	4,738	
3	Cuivre dans le minerailiv.	372,417	29,341
4	Argent dans le minerai on.	2,605	1,438
5	Or de veine ou de filon, extrait ton.	1,145	estre
6	Or de veine ou de filon envoyé au marchéton. Produits des minerais traités	1,145	and a
7	Or de veine ou de filon fin	961	16,34
8	Plomb dans le minerai liv.	79,000	1,05
9	Argent dans le minerai on.	53,326	27,85
10 11	Or, placers, fin	229,385 39,293	4,361,139
11	Argent, In	00,200	93,200
12	Houille bitumineuse extraiteton.	1,100	· -
13	Houille bitumineuse envoyée au marché"	1,100	13,200
14	Houlde lighte extraite	8,000 8,000	80,00
15	Houille lignite envoyée au marché "	0,000	00,00

^{*}La statistique complète des produits marqués d'un astérisque est donnée dans les tableaux des manufactures.

TABLE XX. Capital employed in buildings and plant in 1900 and 1910, by classes of minerals and mineral products, for Canada.

	1	1910	1	900
Kind of ore or mineral.	MINES OR WORKS	VALUE OF BUILD N GS AND PLANT	MINBS OR WORKS	VALUE OF BUILDINGS AND PLANT
	No.	\$	No.	\$
C A N A D A	2222	108, 506, 051	1, 373	42,771,803
Asbestos and asbestic	17	2,585,840	6	278,000
Asbestos, manufactures of	9	482, 222	4	4
Carbide of calcium	5	286,682	2	2
Cement blocks and tiles	82	513,650	2	2
Cement, Portland	24	10,482,167	7	574,09
Clay products	489 94	10,752,227 $38,625,349$	573 41	4,210,24
Coal and coke, bituminous	128	4,682,189	14	25,360,76 $17,02$
Coar, fighte	120	97,000	20	795,30
Copper-gold ore	. 14	5,635,251	1	1 99, 90
Feldspar	3	10,800	2	2
Gold ore, lode or vein	40	1,996,735	71	2,770,86
Gold, placer	268	9,405,594	71	4,996,71
Granite	37	402,649	19	87,99
Graphite (crude)	6	257,000	2	2
Graphite, manufactures of	3	125,326	2	2
Grindstones and pulpstones	8	193,200	. 6	18,35
Gypsum (crude)		538,516	. 9	39,15
Iron ore	13	1,439,003	11	768, 59
Lime	102 124	885,276 $1,034,554$	163 98	202,85 208,19
Limestone for flux	3	1,004,004	5	8,00
Manganese	2	2	3	5,30
Marble	5	116,500	4	0,00
Mica and phosphate (apatite)	26	175,454	26	25,07
Mica, manufactures of	13	49,012	12	12,61
Mineral water	12	215, 938	8	131,10
Miscellaneous	21	2,996,343	19	415, 28
Moulding sand	2	2	4	-
Natural gas		1,546,569	13	368, 52
Nickel-copper ore	5	1,494,454	6	123, 18
Petroleum (crude)	219	1,303,768	2	4
Plaster and other manufatures of gypsum	5	649,400 201.314	- 5	5
Rubble and other stone.	32	575,853	5	-6
Salt		857,349	91	558.19
Sand and gravel.	101	384,690	81	17,98
Sandstone	22	121,000	32	66,95
Silica (quartz)	3	8,000	2	2
Silver ore	2	2	7	50,50
Silver-cobalt ore	44	2,441,477	4	4
Silver-lead ore	27	2,239,714	35	651, 22
Stone, artificial	3	3,324	4	4
Stone cut, manufactures of	66	-,,	4	9,78
$\Gamma_{ m alc}$	3	14,000	2	2

¹ Included in copper ore. ² Included in miscellaneous. ³ Included in limestone (dimension). ⁴ Not reported in 1900. ⁵ Included in mica and phosphate. ⁶ Included in limestone and sandstone. ^{*} Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures.

TABLEAU XX. Capital employé dans les bâtiments et l'outillage en 1900 et 1910 par classes de minéraux et produits minéraux pour le Canada.

		1910		1900
SORTE DE MINERAI				
	MINES OU USINES	VALEUR DES BÂTIMENTS ET DE L'OUTIL-	MINES OU USINES	VALEUR DES BÂTIMENTS ET DE L'OUTIL-
		LAGE		LAGE
	NO.	\$	NO.	\$
C A N A D A	2,222	108, 506, 051	1,373	42,771,80
rgent, minerai de cobalt	44	2,441,477	4	4
rgent, minerai de plomb	27	2,239,714	35	651, 25
sbeste et asbestine	17	2,585,840	6	278,0
" " manufactures de	9	483,222	4	4
Blocs de ciment et tuiles	82		-	
Carbure de calcium	5			
Chaux	102		163	202,8
Ciment de Portland	24		7	574,0
Cuivre, minerai d'or	14			1
Divers	21 12	2,996,343	19	415, 2
Caux minerales	3		. 8	131,1
eldspath.	110		13	268,5
Franit	37		19	87,9
Graphite cru.	. 6		. 2	01,9
Graphite, manufactures de	3		2	2
Taphiloc, manufactures de	19		9	39, 1
Houille et coke, bitumineux	94		41	25, 360, 7
Houille lignite	128		14	17,0
Manganèse	2	2	3	5,3
Marbre	5			4
Meules et décortiqueurs	8			
Mica et phosphate de chaux	26		26	,0
" " " manufactures de	13		12	12,6
dineral d'argent		2	7	50,5
Ainerai de cuivre	4	0.,000		
Ainerai de fer	13		11	
Inerai de nickel et de cuivre	$\frac{5}{40}$		6	
Ainerai d'or	32			2,770,8
Moëllons et autres pierres	268		71	4,996,7
Or, placers	219			4, 990, 1
Pierre artificielle	3		4	4
Pierre calcaire, dimension	124		98	208,1
Castine	3	3	5	
arès	22	121,000		
Plâtre et autres produits du gypse	7	649,400		2
Produits d'argile	489	10,752,227	573	4,210,2
Pyrites	5			5
able pour moulage	2	2	4	
able et gravier	101			17,9
Sel	9			558,1
ilice quartz	3			2
Taille de la pierre, manufacture	66			9,7
Falc	3	14,000	2	2

¹Compris dans le minerai de cuivre. ²Compris dans divers. ³Compris dans pierre calcaire, dimension. ⁴Non rapporté en 1900. ⁵Compris dans mica et phosphate de chaux. ⁶Compris dans pierre calcaire et grès. *La statistique complète des produits marqués d'un astérisque est donnée dans les tableaux des manufactures.

TABLE XXI. Salaries and wages of persons employed, compared for 1900 and 1910 by classes of ores and mineral products for Canada.

		191	10			190	00	
KIND OF ORE OR MINERAL.		FICERS SALARIES		PLOYEES WAGES		FICERS SALARIES		PLOYEES WAGES
	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$
C A N A D A	2,884	3,317,030	67,150	39, 129, 941	1,527	1,512,821	37,065	16, 336, 273
Asbestos and asbestic	79	103,277	3,114	1,502,551	48	29,597	775	194,051
'Asbestos, manufactures of	$\frac{22}{21}$	25,340	150 186	79,927 92,441	4	4	4	10.070
Carbide of calcium	83	25,648 $77,273$	884	387, 114	4	4	90	19,670
Cement, Portland	129	166,099	2,092	1,235,985	37	37,482	521	194,332
Clay products	496	457,741	9,137	3,223,676	ana .		6,705	1,327,533
Coal and coke, bituminous	696	850, 297		16,105,833	315	307,258		7, 133, 09
Coal, lignite	96 6	$108,145 \\ 4,830$	2,445	1,156,860 $41,957$	19 70	10,085 $116,505$	106	42,41 $937,46$
Copper-gold ore	84	158,660		2,062,281	1	110,000	1,140	1
Feldspar	2	3,120	82	38,546	2	2	2	2
Gold ore, lode or vein	30	56,871	691	647,218	239	321,499		2,204,23
Gold, placer	43	79,320	1,709	1,687,898	88	72,727	599	249,06
Granite	24	26,350	851	403, 248 65, 419	30	22, 105	719	239,84
Graphite (crude) Graphite, manufactures of	11 8	13,420 10,196	171	52,591		_	5	1,77
Grindstones and pulpstones	16	12,270	232	57,550	12	4.066	94	17.98
Gypsum (crude)	32	28,822	834	371,236	18	12,235	367	101,96
Iron ore	50	48,839	962	524,807	48	37, 106		234,58
Lime	82	68,742	934	375,608	52	24,467	695	194, 26
Limestone (dimension) Limestone for flux	116	70,661	1,764	749,569	112	62,655 $3,925$	1,742	542,69 $51,92$
Manganese	2	2	2	2	5	4,510		8,89
Marble	13	12,440	185	128,679	4	4	4	4
Marble				404.004				
ite)	21	17,843	342	104,934	46	23,204	394	89,72
Mica, manufactures of	28 42	15,809 46,379	827 117	116,953 44,497	24 15	13,200 7,300	240 54	42, 29 15, 09
Mineral water	68	86,975		856, 152	37	30,578		131,13
Moulding sand	2	2	2	2	-	-	5	1,07
Natural gas	27	17,825	191	84,179	10	9,158	13	12,75
Nickel-copper ore	69	89,261	1,315	922,703	60	77,359	1,180	674,87
Petroleum (crude)	20	13,290	420	178,308	4	4	4	4
Plaster and other manufactures of gypsum	31	32,638	287	139,235	9	5,752	105	32,55
Pyrites	6	11, 136	281	131,670	5	5	5	5
Rubble and other stone	29	25, 298	648	280,341	6	6	6	9
Salt	27	29,964	178	91,711	29	21,620	179	64,82
Sand and gravel	31	- 27,615	622	279,402	10	4,060	53	11,58
Sandstone	19	15,890 420	410	161,622 914	35	17,885	509	115,01
Silica (quartz)	1	420	19	914	19	21,945	-	100, 15
Silver-cobalt ore	176	290,479	3,011	2,689,671	4	4	4	100, 16
Silver-lead ore	34	51,372	833	875,540	126	208,488	1,272	1,324,79
Stone, artificial	5	6,680	39	25,636	4	4	4	a a
Stone cut, manufactures of	111	129,795		1,147,171	8	6,050	63	24,62
Talc	-	-	19	8,308	2	2	_ 1	2

¹ Included in copper ore. ² Included in miscellaneous. ³ Included in limestone (dimension). ⁴ Not reported in 1910. ⁵ Included in mica and phosphate. ⁶ Included in limestone and sandstone. ^{*} Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures.

TABLEAU XXI. Salaires et gages des personnes employées, comparés pour 1900 et 1910 par classes de minéraux et produits minéraux pour le Canada.

		1910 1900				1910			1900			
Sorte de minerai.				LOYÉS À		CIERS À LAIRES		LOYÉS À GAGES				
	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$				
C A N A D A	2,884	3,317,030	67, 150	39, 129, 941	1,527	1,512,821	37,065	16, 336, 2				
rgent, minerai de cobalt.	176	290,479	3,011	2,689,671	4	4	4	4				
rgent-minerai de plomb sbeste et asbestine Asbeste et asbestine, ma-	34 79	51,372 103,277	833 3,114	875, 540 1, 502, 551	126 48	208,488 29,597	1,272 775	1,324,7 194,0				
nufactures de	22	25,340	150	79,927	4	4	4	4				
locs de ciment et tuiles.	83 21	77,273 25,648	884 186	387,114 92,441	4	4	90	19,6				
Carbure de calcium	82	68,742	934	375,608	52	24,467	695	194.2				
iment de Portland	129	166,099	2,092	1,235,985	37	37,482	521	194,				
uivre, minerai d'or	84	158,660	1,823	2,062,281	37	30,578	427	131,				
oiversaux minerales	68 42	86,975 46,379	1,458	8,561,521 44,497	15	7,300	54	15,				
eldspath	2	3,120	82	38,546	2	. 2	2					
az naturel	27	17,825	191	84, 179	10 30	9,158	13 719	12,				
ranitraphite cru	24 11	26,350 13,420	851 171	403,248 65,419	. 20	22, 105	2	239,8				
Graphite, manufacture de	8	10, 196	96	52,591	-	_	5	1,				
ypse cru	32	28,822	834	371,236	18	12,235	367	101,				
louille et coke, bitumi-	696	0 E 0 0 0 7	25 656	16,105,833	315	307,258	13 986	7,133,6				
mineux	96	850, 297 108, 145	2,445	1,156,860	19	10,085	106	42,				
anganèse	2	2	2	2	5	4,510	29	8,8				
[arbre	13	12,440	185	126, 679 57, 550	12	4,066	94	17,9				
leules et décortiqueurs lica et phosphate de	16	12,270	232	37, 550	12	4,000	94	14,				
chaux	21	17,843	342	104,934	46	23,204	394	89,				
Mica, manufacture de	28	15,809	827	116,953	24	13,200	240	42,				
inerai d'argentinerai de cuivre	6	4,830	84	41,957	19 70	21, 945 116, 505	119	100,1 937,4				
linerai de fer	50	48,839	962	524,807	48	37, 106	1,143	234,				
linerai de nickel et de			4 04 5	000 700	00	77 DF0	1 100	C71 (
cuivre	69 30	89,261 56,871	$1,315 \\ 691$	922,703 647,218	$\frac{60}{239}$	77,359 $321,499$	$\begin{bmatrix} 1,180 \\ 3,630 \end{bmatrix}$	674,8 $2,204,5$				
inerai d'or oëllons et autres pierres.	29	25,298	648	280,341	6	6	6					
r, placers	43	79,320		1,687,898	88	72,727	599	249,0				
étrole cruierre artificielle	20	13,290	420 39	178,308 25,636	4	4	4					
astine	3 5	6,680	3	20,000	6	3,925	98	51,9				
rès	19	15,890	410	161,622	35	17,885	509	115,0				
lâtre et autres produits	0.1		287	139,235	9	5,752	105	32,				
du gypseroduits d'argile	31 496	32,638 $457,741$	9,137	3,223,676	_	0,102	6,705	1,327,				
yrites	6	11, 136	281	131,670	5	5	5					
able pour moulage	2	2	2	270 402	10	4,060	53	1,(11,				
able et gravier	31 27	27,615 29,964	622 178	279,402 91,711	29	21,620	179	64,8				
ilice quartz	1	420	. 19	914	2	2	2					
Taille de la pierre, manu-				4 4 4 7 4 7 4	0	6 050	69	24,6				
facture	111	129,795	$2,051 \\ 19$	1,147,171 8,308	2 8	6,050	63	24,0				

¹Compris dans minerai de cuivre. ²Compris dans divers. ³Compris dans pierre calcaire, dimension.
⁴Non rapporté en 1900. ⁵Compris dans mica et phosphate de chaux.
⁶Compris dans pierre calcaire et grès. *La statistique complète des produits marqués d'un astérisque est donnée dans les tableaux des manufactures.

CENSUS OF CANADA 1911

TABLE XXII. Classes of mineral products compared for 1900 and 1910 for Canada and the provinces.

	VALUE	Value
Classes of Products	OF PRODUCTS 1900	of PRODUCTS 1910
	\$	\$
C A N A D A	47,956,862	122,004,932
Metallic ores and products	25, 161, 151	48,978,790
Abrasive products	125,575	431,973
Fuel and light materialsPigments	14,095,477 18,822	37,514,108 80,211
Structural materials of stone and clay	6,483,970	
Miscellaneous products	2,071,867 14,679,777	7,042,250 24,581,338
Metallic ores and products	10,559,369	13,455,627
Fuel and light materials	3,902,438	8,413,098
Structural materials of stone and clay	187,370 30,600	
Mañitoba—	216,830	2,928,316
Structural materials of stone and clay		
Miscellaneous products	650,679	292,500 1,087,113
Metallic ores and products	100,000	49,030
Abrasive goodsFuel and light materials		
Structural materials of stone and clay		
Miscellaneous products	232,392	
Nova Scotia— Metallic ores and products	9,042,003 1,277,349	17,059,122 294,921
Abrasive goods	30,612	31,105
Fuel and light materials		
Pigments. Structural materials of stone and clay.		
Miscellaneous products	135, 441	465, 452
Ontario— Metallic ores and products	10,417,576 3,767,054	
Abrasive goods.	56.563	315,508
Fuel and light materials	2,072,200	4,795,467
Pigments. Structural materials of stone and clay.		47,036 $12,112,485$
Miscellaneous products	887,611	1,763,444
Prince Edward Island—	15,735	12,320 12,320
Structural materials of stone and clay	15,735 2,960,704	
Metallic ores and products	293,936	28,606
Abrasive goods. Pigments.	17,050	12,000 $33,175$
Fuel and light materials.	17,000	300,300
Structural materials of stone and clay	1,863,895	
Miscellaneous products	785,823 718,645	
Metallic ores and products	-	_
Fuel and light materials	686,645	
Structural materials of stone and clay	32,000 91,470	
Fuel and light materials	50,550	267,596
Structural materials of stone and clay	40,920 9,163,443	
Metallic ores and products	9,163,443	4,457,146
Fuel and light materials		93,200
	l	1

TABLEAU XXII. Classes de produits minéraux comparées par valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada et les provinces.

Classes de produits	VALEUR DES PRODUITS 1900	VALEUR DES PRODUITS 1910
	\$	\$
C A N A D A	47,956,862	122,004,932
Couleurs minérales	18,822	80,211
Couleurs minérales	6,483,970	27,957,600
Matières à combustible et d'éclairage	14,095,477	37, 514, 108
Matières à polir	125, 575 25, 161, 151	431,973 48,978,790
Minerais et produits métalliques	2,071,867	7,042,250
Colombie-Britannique—	14,679,777	24,581,338
Matériaux de construction de pierre et d'argile	187,370	2,730,563
Matières à combustible et d'éclairage	3,902,438	8,413,098
Minerais et produits métalliques	10,559,369	13,455,627 $1,250$
Produits divers	30,600 216,830	2,928,316
Matériaux de construction de pierre et d'argile	216,830	2,635,816
Produits divers	-	292,500
Nouveau-Brunswick—	650,679	1,087,113
Matériaux de construction de pierre et d'argile	. 262,408	395, 213 321, 510
Matières à combustible et d'éclairage	17,479 38,400	73,360
Minerais et produits métalliques	100,000	49,030
Produits divers	232,392	248,000
Nouvelle-Ecosse-	9,042,003	17,059,122
Couleurs minérales	1,772 230,664	798,982
Matériaux de construction de pierre et d'argile	7,366,165	15,468,662
Matières à polir	30,612	31,105
Minerais et produits métalliques	1,277,349	294,921
Produits divers	135,441	465,452
Ontario—	10,417,576	49,727,400 47,036
Couleurs minérales	3,634,148	12,112,485
Matières à combustible et d'éclairage	2,072,200	4,795,467
Matières à polir	56, 563	315,508
Minerais et produits métalliques	3,767,054	30,693,460
Produits divers	887,611	1,763,444
Ile du Prince-Edouard—	15,735 15,735	12,320 $12,320$
Matériaux de construction de pierre et d'argile	2,960,704	11,002,232
Couleurs minérales	17,050	33,175
Matériaux de construction de pierre et d'argile	1,863,895	6,356,547
Matières à combustible et d'éclairage	'	300,300
Matières à polir Minerais et produits métalliques	293,936	12,000 $28,606$
Produits divers	785,823	4,271,604
Alberta—	718,645	10,515,074
Matériaux de construction de pierre et d'argile	32,000	2,660,799
Matières à combustible et d'éclairage	686,645	7,854,275
Minerais et produits métalliques	01 170	541,671
Saskatchewan— Matériaux de construction de pierre et d'argile	91,470 40,920	274,075
Matière à combustible et d'éclairage	50,550	267, 596
Yukon—	9,163,443	4,550,346
Matières à combustible et d'éclairage		93,200
Minerais et produits métalliques	9,163,443	4,457,146

TABLE XXIII. Classes of ores and products, exclusive of manufactures, compared by quantities and values in 1900 and 1910 for Canada.

American Control of the Control of t				
Classes of ores and other products.	19	010	19	00
	QUANTITY	VALUE	QUANTITY	VALUE
		\$		\$
C A N A D A		112,775,636		45,402,602
Metallic— Antimonyto	as 321	48,978,790 18,589	_	25,161,151 400
Cobaltlb	3,138,275	52,467 15,736	110 771	1,803,864
Copper ore too Copper. lb	71, 160, 184	7,565,816	118,771 15,607,364	1,415,754
Ferro-silicon	529,049	307,556 $10,302,973$	881,278	14,493,417
Pig iron from Canadian oretol	350, 228	1,584,236 802,197	152,029 $283,124$	2,316,525 436,720
Lead ore" Lead	0,100	152,425 621,596	5,725,680	155, 523
Nickel"	55, 166, 252	8,276,313 860,807	7,180,000	757, 506 3, 110, 499
Silver ore	35, 302, 643	18,038,433	79,220 1,157,807	665, 943
Zinc ore		24,880 354,766	$\begin{array}{c} 250 \\ {}_{1} \end{array}$	5,000
Non-metallic— Actinolite	ns –	37,435,461	- 500	13,070,434 3,000
Arsenic " Asbestos. "	904	46,304 3,595,048	$ \begin{array}{c} 400 \\ 22,922 \end{array} $	22,725 416,832
Asbestic "Coal and coke "	24,751	18,589 32,580,841	4,855,077	12,023,277
Corundum ore "	7,349	22,047		
Corundum (in grain)	ns 17,113	178,073 65,855	868,000 1,213	43,429 1,820
Fluorspar	11, (90	700 48,879	3,000	48,000
Grindstones	25, 272 21, 600	76,465 4,000		41,400
Gypsum. to Mica. "	ns 520,804	598,312 176,349	209,356 4,481	194,128 272,016
Phosphate (apatite)	1,396	23,999	495	3,807
Mineral pigments— Ochres and iron oxides to		80,211 26,175	1,182	18,822 13,830
Barytes	3,500 55	7,000 47,036	1,286	4,992
Miscellaneous— Mineral waterga	1,568,057	3,036,629 203,595	983,868	704,536 97,638
Natural gasc. ft Peatto	6,910,381,635	1,335,062 6,120	150	139,703 450
Petroleum. ga Pyrites. to	l. 10,480,238	467,498 328,648	1	1
Salt"	80,360	614,496	15	105 345, 148
Talc	8,656		5,000	6,500 4,000
All other	910	5,080 25,000	1,153 8,351	27,612 83,380
Structural materials of stone and clay— Cement, Portlandbb	_	23,244,545 5,851,066	414,055	6,447,659 765,876
Clay products— Brick, commonno		5,570,914		2,196,239
Brick, pressed "	110,684,980	1,186,625	14, 444, 000	134,336
Brick, all other	3,172,700	314,589 44,644	5,773,000	73,575
Fireclay and fireclay products Fireproofing and terra-cotta		167,560 283,107	, , ,	48,000
Pottery Sewer pipe		362,735 623,458	 	226,020 369,631
Tile, drain	49,203,211	1,008,670 1,183,131	22,195,200 $3,201,494$	252,116
Limestone for flux. tor Moulding sand. "	as 200,293	151,077	78,462	523,862 68,351
Rubble and other stone	$\begin{bmatrix} 1,200 \\ 1,314,053 \end{bmatrix}$	3,050 $753,148$	$\begin{bmatrix} 3,055 \\ 216,508 \end{bmatrix}$	2,138 101,244

TABLEAU XXIII. Classes de minerais et produits, les manufactures non comprises, comparées par quantités et valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada.

	1			
Classes de minerais et autres produits.	19	010	. 190	00
<u> </u>	QUANTITÉ	VALEUR	QUANTITÉ	VALEUR
		\$		\$
C A N A D A	-	112,775,636	-	45, 402, 602
Métallique—		48,978,790	-	25, 161, 151
Antimoine ton. Argent. on.	321 35,302,643	18,589 18,038,433	1,157,807	400 665,943
Cobalt liv.	3,138,275 71,160,184	52,467 7,565,816	15,607,364	1,415,754
Cuivre	97,656	1,584,236	152,029	2,316,525
Ferro-silicon	7,177 4,005	307,556 860,807	79,220	3,110,499
Minerai de cuivre "	2,332 350,228	15,736 802,197	118,771 $183,124$	1,803,864 436,720
Minerai de fer	6,198	152,425		_
Minerai de zinc	920 55,166,252	$24,880 \\ 8,276,313$	7,180,000	5,000 757,506
Oron.	529,049	10,302,973 621,596	881,278 5,725,680	14,493,417 155,523
Plombliv.	34,477,100 6,967,983	354,766	0,120,000	· -
Non-métallique— Actinoliteton.		37, 435, 461	500	13,070,434 3,000
Arsenic blanc	954	46,304	$300 \\ 22,922$	22,725
Asbestine	100, 247 24, 751	3,595,048 18,589	2	416,832
Corindon en grain. liv. Feldspath. ton.	3,367,650 17,113	178,073 65,855	$868,000 \\ 1,213$	43,429
Fluorure de calcium "	175	700	_	_
Gypse"	5,730 520,804	48,879 598,312	$ \begin{array}{c} 3,000 \\ 209,356 \end{array} $	48,000 194,128
Houille et coke	13,531,012	32,580,841 176,349	4,855,077 4,481	12,023,277 272,016
Mica	1,183 7,349	22,047	_	, –
Phosphate de chaux. " Pierres à aiguiser. "	1,396 $25,272$	23,999 $76,465$	495	3,807 41,400
Pierres meulières no.	21,600	4,000	-	18,822
Couleurs minérales— no. Barytes	3,500	$80,211 \\ 7,000$	1,286	4,992
Autres. "Ocres et oxyde de fer. "	55 1,745	47,036 $26,175$	1,182	13,830
Divers—		3,036,629		704,536
Autres	30,500 1,568,057	25,000 $203,595$	8,351 983,868	83,380 97,638
Gaz naturelpd. c.	6,910,381,635	1,335,062 467,498	-	139,703
Pétrole gal. Pyrites ton.	10,480,238	328,648	15	105
Sel	80,360 11,950	614,496 $27,520$	5,000	345, 148 6, 500
Talc"	8,656	23,610 5,080	1,000 1,150	4,000 27,612
Terre infusoire et tripoli	816 1,500	6,120	150	450
Matériaux de construction de pierre et d'argile— Ciment de Portland	4,385,879	23,244,545 5,851,066	414,055	6,447,659
Produits d'argile—	2,000,010			_
Argile réfractaire et ses produits Brique à l'épreuve du feu et terra-cotta	-	167, 560 283, 107	-	48,000
Brique commune	689,806,815 33,474,261	5,570,914 314,589	371, 202, 668	2, 196, 239
Briques, autres	3,172,700	44,644	5,773,000	73,575
Poterie ""	110,684,980	1,186,625 $362,735$	14,444,000	134,336 $226,020$
Tuile de drainage "	49, 203, 211	1,008,670 $623,458$	22, 195, 200	252,116 369,631
Chauxbois.	5,271,897	1,183,131	3,201,494	523,862
Ardoise	3,959 $1,314,053$	$18,492 \\ 753,148$	5,000 $216,508$	21,000 101,244
Castine"	200, 293	151,077	WO 100	68,351
69645—11				

TABLE XXIII. Classes of ores and products, exclusive of manufactures, compared by quantities and values in 1900 and 1910 for Canada.

Cricons on ones in order	1910		1900	
Classes of ores and other products.	QUANTITY	VALUE	QUANTITY	VALUE
		\$		\$
Sand and gravel tons Slate sq.	2,939,205 3,959	2,330,458 $18,492$	272, 192 5, 000	38,1 21,0
Granite	59,613 601,181	405,991 $42,337$	89,825	604, 1
Limestone (dimension)c. yd.	891, 264 26, 485	2,043,691 $215,000$	325,888	816, 5
Sandstone" Stone, artificial	158,336	585, 225 95, 577	50,681	206,4
Stone, artificial	4,800	4,000	1	1

¹ Not reported in 1900. ² Included with asbestos in 1900.

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU XXIII. Classes de minerais et produits, les manufactures non comprises, comparées par quantités et valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada.

	1910		1900	
CLASSES DE MINERAIS ET AUTRES PRODUITS.	QUANTITÉ	VALEUR	QUANTITÉ	VALEUR
				\$
Sable et gravier	$2,939,205 \\ 1,200$	2,330,458 3,050	272,192 3,055	38, 1 2, 1
Blocs en granit pour pavageno. Granitvg. c.	601, 181 59, 613	42,337 405,991	89,825	604,
Marbre	26,485 - 891,264	$ 215,000 \\ 95,577 \\ 2,043,691 $	325,888	816,
Autres ton. Grès vg. c.	4,800 158,336	4,000 $585,225$	50, 681	206,

¹ Non rapporté en 1900. ² Avec asbeste en 1900.

TABLE XXIV. Classes of ores and other products, including manufactures, compared by quantities and values in 1900 and 1910 for Canada.

Course of automotive land official production	1910		190	00
Classes of minerals and other products	QUANTITY	VALUE	QUANTITY	VALUE
		\$		\$
C A N A D A	-	122,004,932	-	47,956,862
Metallic ores and products—Cobaltlb.	3,138,275	48,978,790 52,467	- 1	25, 161, 151
Copper ore. tons. Copper in matte or concentrate. lb.	2,332 16,502,312	15,736 1,873,323	118,771 15,607,364	1,803,864 1,415,754
Copper in ore	27,285,684 27,372,188	2,230,675 3,461,818	-	
Ferro-silicon. Gold ore, lode or vein, fine	199,081	307,556 3,995,312	251,902	4,496,681
Gold in matte or concentrate. " Gold, placer, fine. "	79,344 250,624	1,596,360 4,711,301	12,509 616,867	$\begin{array}{c} 250,173 \\ 9,746,563 \end{array}$
Iron ore. tons. Lead ore. "	350, 228 6, 198	$ \begin{array}{c c} 802,197 \\ 152,425 \end{array} $	283,124	436,720
Lead in ore. lb. Lead in matte or concentrate. " Nickel in ore. "	32,016,742 2,578,828	549,589 72,007	5,725,680	155, 253
Nickel in matte or concentrate"	49,590,252 5,576,000	7,439,855 836,458	7,180,000	757,506
Pig iron, product of Canadian orestons. Silver ore	67,656	860,807	152,029 79,220	2,316,525 $3,110,499$
Silver in ore. OZ. Silver in matte or concentrate. " Silver from "	27,139,089 5,901,223 2,262,331	13,832,378 3,048,445 1,157,610	1,157,807	665,943
Silver, fine " Zine ore. tons Zine in ore. lb.	920 5,805,418	24,880 306,298	250	5,000
Zinc in matte or concentrate. " Miscellaneous. tons	1,162,565 4,821	48,468 11,018,589		400
Abrasive products—	7,349	431,973 22,047	-	125,575
Corundum in (grain). lb. *Emery wheels.	3,367,650	178,073 146,388	868,000	43,429 13,134
Grindstones tons Infusorial earth and tripolite "	5,272 800	64, 465 5, 000	1,153	41,400 $27,612$
Pulpstones. " Whetstones no.	20,000 21,600	12,000	5	5 5
Fuel and light materials—	10,050	37,514,108 515,457	1,351	14,095,477 79,305
Coal. " Coke. "	12,617,125 913,887	29,127,417 3,453,424	4,710,664 144,413	11,465,906 557,361
*Peat" Petroleum (crude)gal.	1,500 10,480,238	$ \begin{array}{c} 6,120 \\ 467,498 \end{array} $	150	450
*Petroleum, products of	6,910,381,635	2, 609, 130 1, 335, 062		$1,862,742 \\ 139,703$
Pigments— tons	3,500	80,211 7,000	1,286	18,822 6,992
Iron oxide. " Nickel-cobalt oxide. "	1,000	15,000 47,036	1,200	1
Ochres"	745	11,175	1,182	13,830
Structural materials of stone and clay—	689,806,815	27,957,600 5,570,914	371, 202, 668	6,483,970 2,196,239
Brick, fire	651,500 110,684,980	$11,624 \\ 1,186,625$	14,444,000	134,336
Brick, silicate	33,474,261	314,589 3,464	1 1	1 1 70 575
Tile, drain	3,066,700 49,106,392	41,180 1,005,849	5,773,000 22,145,700	73,575 $251,349$
Clays	96,819 - 2,979,600	2,821 155,936 215,510	49,500	767
Fireproofing no. Pottery. Sewer pipe.	- 1	$ \begin{array}{c} 215,510 \\ 262,735 \\ 623,458 \end{array} $	_	226,020 369,631
DOTTOL PIPO	,	020,400)	- 1	000,001

TABLEAU XXIV. Clases de minerais et autres produits, les manufactures comprises, comparées par quantités et valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada.

Classes de minerais et autres produits.	19	10	19	00
	QUANTITÉ	VALEUR	QUANTITÉ	VALEUR
		\$		\$
C A N A D A	-	122,002,932	-	47,956,862
Minerais et produits métalliques	97 120 000	48,978,790	-	25,161,151
Argent dans le minerai	27,139,089 5,901,223	13,832,378 3,048,445	1,157,807	665,943
Argent fin " Cobalt liy.	2,262,331 3,138,275	$1,157,610 \\ 52,467$	1	1
Cuivre dans le minerai	27, 285, 684 16, 502, 312	2,230,675 $1,873,323$	15,607,364	1,415,754
Cuivre, fin. " Divers. ton.	27,372,188 4,821	3,461,813 18,589	-	400
Fer en gueuse, produit de minerai canadien " Ferro-silicon. "	97,656	1,584,236 307,556	152,029	2,316,525
Minerai d'argent ton.	4,005 2,332	860,807	79,220 118,771	3,110,499 1,803,864
Minerai de cuivre " Minerai de fer " Minerai de fer "	350,228	15,736 802,197	283,124	436,720
Minerai d'or de veine ou de filon on.	6, 198 199, 081	152,425 $3,995,312$	251,902	4,496,681
Minerai de zincton. Nickel dans le minerailiv.	920 4 9, 590, 252	24,880 $7,439,855$	250	5,000
Nickel en matte ou concentration	5,576,000 79,344	836,458 1,596,360	7,180,000 12,509	757,506 $250,173$
Or, placers, fin	$\begin{array}{c c} 250,624 \\ 31,898,272 \end{array}$	4,711,301 $549,589$	616,867	9,746,563
Plomb en matte ou concentration. " Zinc dans le minerai. "	2,578,828 5,805,418	72,007 $306,298$	5,725,680	155, 253
Zinc en matte ou concentration	1,162,565	48,468	-	-
Matières à polir—.	3,367,650	431,973 178,073	868,000	125,575 43,429
Corindon en grain liv. Meules à pulpe ton.	20,000	12,000	5	5
Minerai de corindon	21,600	22,047 4,000	5	5
Pierres meulières. ton. *Roues d'émeri. "	5,272	64,465 146,388	-	41,400 13,134
Terre infusoire et tripoli	800	5,000	1,153	27,612
Matières à combustible et d'éclairage— *Carbure de calciumton.	10,050	37,514,108 515,457	1,351	14,095,477 69,305
Coke	913,887	3,453,424 $1,335,062$	144, 413	557,371 139,703
Houille ton. Pétrole cru. gal.	12,617,125 10,480,238	29, 127, 417 467, 498	4,710,664	11,465,906
*Produits de pétrole. *Tourbeton.	1,500	2,609,130 6,120	150	1,862,742 450
Couleurs minérales—	1,500	80,211	150	18,822
Barytes ton.	3,500	7,000	1,286	4,992
Nickel, oxyde de cobalt	1,000	47,036 15,000	1	1
Ocres	745	11, 175	1,182	13,830
Matériaux de construction de pierre et d'argile— Ardoise	3,959	27,957,600 18,492	5,000	6,483,970 21,000
Argile*Blocs de ciment et tuiles		155,936 $1,886,529$	1 1	1
Blocs en granit pour pavage	601,181 2,979,600	42,337 215,510	1 1	1
Brique commune	106,000 689,806,815	3,464 $5,570,914$	371, 202, 668	2,196,239
Brique de silicate	33,474,261	314,589 41,180	5,773,000	73,575
Briques, autres. "Brique comprimée. "Brique réfractaire "	110,684,980 651,500	1,186,625	14,444,000	134,336
Brique réfractaire	5,271,897	$11,624 \\ 1,183,131$	3,201,494	523,862

TABLE XXIV. Classes of ores and other products, including manufactures, compared by quantities and values in 1900 abd 1910 for Canada.

	1910		190	0
Classes of minerals and other products.	QUANTITY	VALUE	QUANTITY	VALUE
		\$		\$
Terra cotta. Cement, natural rock. bbl. Cement, Portland. " *Cement blocks and tiles.	4,385,879	$ 67, 597 \\ 5, 851, 066 \\ 1, 886, 529 $	$121,000 \\ 414,055$	$\begin{array}{c} 48,000 \\ 106,800 \\ 765,870 \end{array}$
Granite .c. yd. Granite paving blocks no. Lime. bu. Limestone (dimension) .c. yd.	59,613 601,181 5,271,897 891,264	$405,991 \\ 42,337 \\ 1,183,131 \\ 2,043,691$	$\begin{array}{c} 89,825 \\ 3,201,494 \\ 325,888 \end{array}$	523, 865 816, 526
Marble. " Rubble and other stone, tons Sand and gravel. " Sandstone. c. yd.	26, 485 1,314,053 2,939,205 158,336	$ \begin{array}{c} 215,000 \\ 753,148 \\ 2,330,458 \\ 585,225 \\ 13,400 \end{array} $	216, 508 272, 192 50, 681	101, 24 38, 160 206, 44
Slate	3,959 ———————————————————————————————————	$\begin{array}{c} 18,492 \\ 95,577 \\ 2,980,653 \\ 4,000 \end{array}$	5,000	21,00
Arsenic (white) tons Asbestos " Achaetia "	954 100, 247	7,042,250 $46,304$ $3,595,048$	300 22,922	2,071,86 22,72 416,83
Asbestic. " Dolomite " Feldspar " Fluorspar " Cynophite (nyude) "	$ \begin{array}{c} 24,751 \\ 30,000 \\ 17,113 \\ 175 \end{array} $	18,589 $24,000$ $65,855$ 700	1,213	1,82
Graphite, manufactures of. Gypsum (crude). tons Limestone for flux. "	5,730 520,804 200,293	48,879 51,200 598,312 151,077	$ \begin{array}{r} 3,000 \\ - \\ 209,356 \\ 78,462 \end{array} $	48,00 $7,00$ $194,12$ $68,35$
Mica (crude) " *Mica cut or ground Mineral earth tons	1,183 - 16	1,000 $176,349$ $383,934$ 80	6,013 4,481 -	61,08 $272,01$ $406,57$
Mineral water gal. Moulding sand tons Phosphate (apatite) *Plaster and other manufactures of gypsum.	1,568,057 1,200 1,396	$ \begin{array}{r} 203,595 \\ 3,050 \\ 23,999 \\ 656,005 \end{array} $	983,868 3,055 495 -	97,63 2,13 3,80 88,70
Fyrites. tons Salt " Silica (quartz) " Talc. "	$77,813 \\ 80,360 \\ 11,950 \\ 8,656$	328,648 $614,496$ $27,520$ $23,610$	$ \begin{array}{c} 15 \\ 56,824 \\ 5,000 \\ 1,000 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 \\ 345, 14 \\ 6, 50 \\ 4, 00 \end{array} $
Actinolite	3 3 3	3 3 3	500 1,338 1,000	3,00 20,30 2,00

Not reported in 1900.
 Included in silver ore.
 Nor reported in 1910.
 Included in asbestos.

Find the day of the first state

TABLEAU XXVI. Classes de minerais et autres produits, les manufactures comprises, comparées par quantités et valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada.

Classes de minerais et autres produits.	1910 1900		00	
CLASSES DE MINERAIS EL AUTRES PRODUITS.	QUANTITÉ	VALEUR	QUANTITÉ	VALEUR
		\$		\$
Ciment de Portland brl.	4,385,879	5,851,066	414,055	765,876
Ciment, pierre naturelle	59,613	405, 991	$ \begin{array}{c} 121,000 \\ 89,825 \\ 1 \end{array} $	106,800 604,130
Marbre Moellons et autres pierreston.	26,485 $1,314,053$	$\begin{array}{c} 215,000 \\ 753,148 \\ \end{array}$	216, 508	101,244
Pierre artificielle	891, 264	95,577 $2,043,691$	325,888	816,526
Grès. " Autres ton.	158,336 $4,800$	$585,225 \ 4,000$	50,681	206,443
Poterie	2,939,205	362,735 $2,330,458$	272, 192	226,026 38,166
*Taille de la pierre Terra-cotta	-	2,980,653 $67,597$	1	48,00
Tuile de drainage no. Tuiles, autres "	49, 106, 392 96, 819	1,005,849 2,821	$\begin{array}{c} 22,145,700 \\ 49,500 \end{array}$	251,34 76
Tuyaux d'égouts	-	623, 458	-	369,633
Produits divers—	8 -	7,042,250	500	2,071,860 3,000
Arsenic, blanc. " Asbeste. "	954 $100,247$	46,304 3,595,048	$\begin{vmatrix} 300 \\ 22,922 \end{vmatrix}$	22,72
Asbestine " Dolomie "	24,751 $30,000$	18,589 24,000	4	416,83
Eau minérale gal.	1,568,057 17,113	203, 595 65, 855	983,868	97,63
Fluorure de calcium	175	700	1,213	1,82
Graphite, cruton. Graphite, manufactures de	5,730	48,879 51,200	3,000	48,00 7,00
Gypse, cruton. Mica, cru	520,804 1,183	598,312 $176,349$	$209,356 \\ 4,481$	194, 12 $272, 01$
*Mica, taillé ou moulu	8	383,934	1,338	406,57 $20,30$
Minerai de manganèse. " Phosphate de chaux. "	50 1,386	$\begin{bmatrix} 1,000 \\ 23,999 \end{bmatrix}$	6,013 495	61,08 3,80
Castine	200, 293	151,077	78,462 1,000	68,35
*Plâtre et autres produits du gypse	77.813	656,005 328,648	15	88,70 10
Sable pour moulage "	1,200 80,360	3,050	3,055 405,888	2, 13 345, 14
Silice, quartz	11,950	614,496 27,520	5,000	6,50
Talc	8,656	23,610 80	1,000	4,00

¹Non rapporté en 1910.

²Compris dans minerai d'argent

⁸Non rapporté en 1910.

⁴Compris dans asbeste.

⁵Compris dans pierres meulières.

^{*}La statistique complète des produits marqués d'un astérique est donnée dans les tableaux des manufactures.

TABLE XXV. Imports of minerals and mineral products by quantities and values compared for 1900 and 1910.

Classes of minerals and mineral products.	1900 (Fisc	AL YEAR).	1910 (Fisc	AL YEAR).
CLASSES OF MINERALS AND MINERAL FRODUCTS.	QUANTITY	VALUE	QUANTITY	VALUE
		\$		\$
Metallic ores and products— Copper, pig, scrap, etc. lb. Gold coin Gold bullion Iron ore. tons	1,144,000	432,626 180,990 - -	4,690,700 - 1,377,035	11,846,074 617,630 4,998,236 516,581
Pig iron. tons Ferro products tons Lead. tons Nickel. -	1,149	39,064 6, 9 38	243,859 14,952 9,083	3,364,847 332,486 689,002 23,266
Zinc.lb.Zinc in spelter.lb.Aluminium.lb.Antimony.lb.	2,874,800 583,600 - 196,997	156, 167 2 9 , 416 - 20, 001	3,504,000 13,200,100 19,464,400 563,662	201,7 7 7 658,285 *403,283 40,681
Abrasive products— - Grindstones. - Burstones. - Emery, crude - Emery, manufactures of - Pumice stone -	-	86, 459 34, 382 1, 546 19, 312 25, 615 5, 604	-	189, 430 73, 427 1, 973 28, 482 73, 537 12, 011
Fuel and light materials— Coal. tons Coke. tons Petroleum. gal. Paraffin wax. lb. Paraffin wax candles. lb.	4,787,479 187,878 9,633,647 47,400 27,663	13,889,345 12,510,473 506,839 864,833 3,529 3,671	$ \begin{array}{r} - \\ 10,597,982 \\ 702,053 \\ 60,017,066 \\ 429,801 \\ 164,822 \end{array} $	33,636,346 *28,450,001 1,695,603 3,442,604 27,296 20,842
Mineral pigments— Barytes. tons Ochres. lb.	2,474,537	32,017 - 32,017	$\begin{array}{c} - \\ 629 \\ 3,683,344 \end{array}$	58,925 14,735 44,190
Structural materials of stone and clay— Brick and tile	2,175 2,175 10,418 1,301,361	2,227,192 145,914 35,644 39,535 4,711 498,607 122,965 1,383 959,526	5,880 490,809	5,633,247 1,341,310 138,763 519,454 553 158,487 218,232 2,739 1,859,302
Fireclay.	12,865 35,713 ————————————————————————————————————	59, 291 11, 211 41, 280 37, 766 53, 707 215, 652	191,537 151,982	86, 151 116, 964 155, 012 196, 002 136, 401 703, 877
Miscellaneous products— - Asbestos. - Arsenic. lb. Graphite. - Gypsum (crude) tons Gypsum, ground. lb. Gypsum, manufactures of. lb.	230,730 - 230,730 - 77 6,300 849,100	701,774 43,455 11,035 64,955 958 69 6,492	3,790 21,417,000 42,095,700	1,572,129 198,710 12,895 99,997 12,137 17,402 123,965
Manganese	204,582,887 402,100 21,128,656	725 30,343 325,433 2,876 215,433	267,789,900 1,146,000 42,943,340	123,965 13,048 188,559 465,253 9,531 430,632

^{*}Quantities and values of products marked with a star are for the calendar year.

TABLEAU XXV. Importations des minéraux et leurs produits par quantités et valeurs comparées pour 1900 et 1910.

	1900 (ANNÉ	E FISCALE)	1910 (ANNÉ	E FISCALE)
Classes de minéraux et produits.	QUANTITÉ	VALEUR	QUANTITÉ	VALEUR
•		\$		\$
Minerais et produits métalliques— liv. Cuivre en gueuse. liv. Or en espèces. - Or en lingots. - Minerai de fer. ton. Fer en gueuse. " Ferro produits. " Nickel. - Zinc. liv. Zinc, spelter. " Aluminium. "	1,144,000 - - 1,149 - 1,149 - 2,874,800 583,600	432,626 180,990 	4,690,700 	11,846,074 617,630 4,998,236 516,581 - 3,364,847 332,486 689,002 23,266 201,777 658,285 *403,283
Antimoine " Matières à polir—	186,997	20,001 86,459	563,662	40,681
Meules	. b	34,382 1,546 19,312 25,615 5,604		73,427 1,973 28,482 73,537 12,011
Combustible et éclairage— Houille	4,787,479 187,878 9,633,647 47,400 27,663	$13,889,345 \\ 12,510,473 \\ 506,839 \\ 864,833 \\ 3,529 \\ 3,671$	$\begin{array}{c} - \\ 10,597,982 \\ 702,053 \\ 60,017,066 \\ 429,801 \\ 164,822 \end{array}$	33,636,346 *28,450,001 1,695,603 3,442,604 27,296 20,842
Couleurs minérales— Barytes	2,474,537	32,017 32,017	629 3,683,344	58,925 14,735 44,190
Matériaux de construction de pierre et d'argile— Brique et tuile - Brique pour pavage M Brique réfractaire - Ciment hydraulique qtx Ciment de Portland " Argile - Tuile de drainage - Faïencerie et poterie - Argile réfractaire - Chaux brl. Sable et gravier ton. Tuyaux d'égouts - Ardoise - Pierre -	2,175 10,418 1,301,361 - 12,865 35,713	2,227,192 145,914 35,644 39,535 4,711 498,607 122,965 1,383 959,526 59,291 11,211 41,280 37,766 53,707 215,652	5,880 490,809 - - 191,537 151,982	5,633,247 1,341,310 138,763 519,454 553 158,487 218,232 2,739 1,859,302 86,151 116,964 155,012 196,002 136,401 703,877
Produits divers— - Asbeste. - Arsenic liv. Graphite. - Gypse cru ton. Gypse moulu liv. Gypse, manufactures de " Manganèse " Eau minérale - Sel liv. Silice, quartz " Soufre "	230,730 - 77 6,300 849,100 126 204,582,887 402,100 21,128,656	$701,774 \\ 43,455 \\ 11,035 \\ 64,955 \\ 958 \\ 69 \\ 6,492 \\ 725 \\ 30,343 \\ 325,433 \\ 2,876 \\ 215,433$	328, 629 3,790 21,417,000 42,095,700 810,529 267,789,900 1,146,000 42,943,340	1,572,129 198,710 12,895 99,997 12,137 17,402 123,965 13,048 188,559 465,253 9,531 430,632

^{*}Les quantités et valeurs des produits marqués d'un astérisque sont pour l'année de calendrier. 69645—12

TABLE XXVI. Exports of minerals and mineral products by quantities and values compared for 1900 and 1910.

Classes of minerals and mineral products.	1900 (CALE	NDAR YEAR)	1910 (CALENDAR YEAR	
CHASSES OF MINERALS AND MINERAL TRODUCTS.	QUANTITY	VALUE	QUANTITY	VALUE
		\$		8
Metallic ores and products— Aluminium, crude		7,137,481	7,722,400	33,059,237 1,160,242
Aluminium, manufactures of Antimony tons Copper lb.	210 23,631,523	3,441 1,741,885	239 56, 964, 127	3,741 $14,095$ $5,840,553$
Gold	5,527 3,513	13,511 $88,052$	114,499 9,763	$\begin{array}{r} 5,491,051 \\ 324,186 \\ 296,310 \end{array}$
Lead lb. Nickel - Silver -	57,642,029	$ \begin{array}{c} 1,917,690 \\ 1,031,030 \\ 2,341,872 \end{array} $	7,759,053 36,014,782	249,482 $4,030,040$ $15,649,537$
Abrusive products— Corundumtons Grindstones	302	42,128 42,128	1,764	23,502
Fuel and light materials— Coaltons	1,787,777 41,529	133,674 131,278	2,377,049	6,328,527 6,077,350
Petroleum gal. Mineral pigments—	8,559	$\frac{2,396}{7,154}$	57,971 2,818 -	250,715 462 29,989
Iron oxides, etc	651	7, 154 - 312,046	1,746 5	29,839 150 495,883
Cement	546 -	3,296 $4,528$ $80,852$	390	12,914 $2,762$ $44,762$
Sand and gravel. tons Stone, unwrought Stone, wrought	197,558	101,666 115,711 5,993	624,824	407,974 $22,119$ $5,352$
Miscellaneous products— Arsenic	16,993	1,160,813 - 693,105	4,512,673	3,323,125 173,932
Asbestostons Chromic iron" Feldspar" "" ""	- 379	1,116	71,845 15 15,601	$2,108,632\\150\\47,962$
Graphite (crude)	1,550 - 188,262	$ \begin{array}{r} 40,132 \\ 6,065 \\ 201,912 \end{array} $	788 - 346,081	53,008 $66,658$ $416,725$
Gypsum, cut or ground. – Manganese. " Mica "	- 34 -	$ \begin{array}{c} 19,834 \\ 1,720 \\ 146,750 \end{array} $	- 4 469	12,306 160 330,903
Pyrites	17,620 2,108,568	41, 182 8, 997	30,434 $275,200$	110,071 2,618

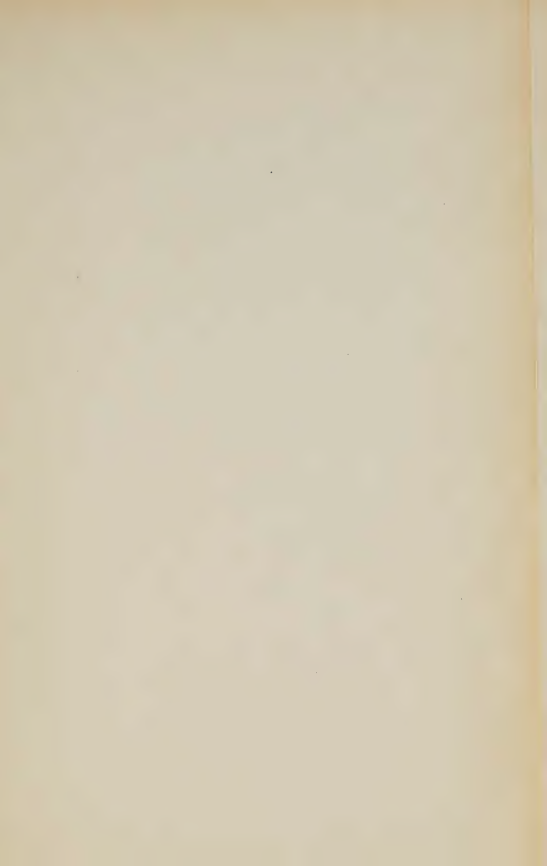
¹Value not available for calendar year 1900.

TABLEAU XXVI. Exportations des minéraux et leurs produits par quantités et valeurs comparées pour 1900 et 1910.

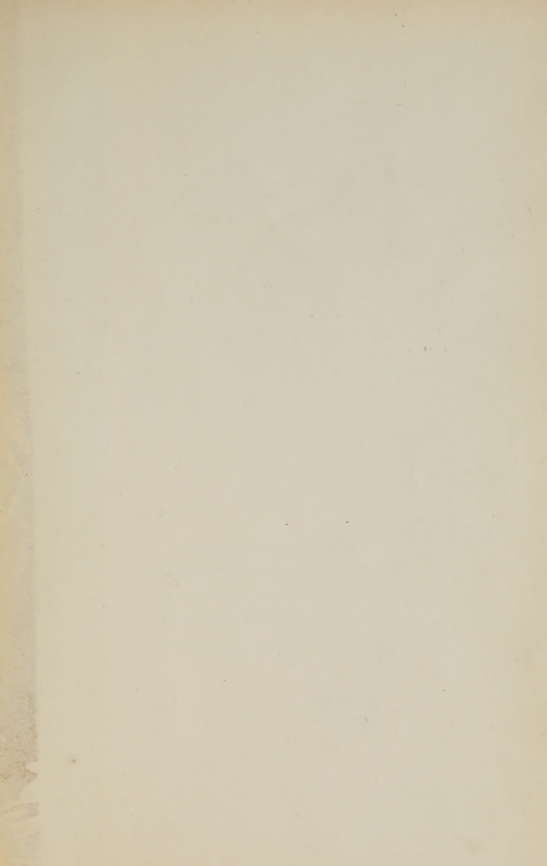
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			
Classes de minéraux et produits minéraux.	1900 (Année de calen- drier)		1910 (Année de calen- drier)	
	QUANTITÉ	VALEUR	QUANTITÉ	VALEUR
		\$		\$
Minerais et produits metalliques— Aluminium, cruliv.		7,137,481	7,722,400	33,059,237 1,160,242
Aluminium, manufactures de		3,441 1,741,885	59,964,127	3,741 $14,095$ $5,840,553$ $5,491,051$
Minerai de fer	3,513	13,511 88,052	114,499 9,763	324, 186 296, 310
Plomb liv Nickel - Argent -	57,642,029	$\begin{bmatrix} 1,917,690 \\ 1,031,030 \\ 2,341,872 \end{bmatrix}$	7,759,053 36,014,782	249,482 $4,030,040$ $15,649,537$
Matières à polir— Corindonton Pierres meulières	. 302	42,128 - 42,128	1,764	23,502 - 23,502
Combustible et éclairage— Houilleton		133,674	2,377,049	6,328,527 6,077,350
Pétrolegal Couleurs minérales—	$\begin{array}{c c} 41,529 \\ 8,559 \\ - \end{array}$	131,278 2,396 7,154	57,971 2,818	250,715 462 $29,989$
Oxyde de fer	651	7,154 312,046	1,746	29,839 150 495,888
Ciment Brique de construction	546	3,296 4,528	390	12,914 $2,762$
Chaux Sable et gravier. ton Pierre brute	. 197,558	$ \begin{array}{r} 80,852 \\ 101,666 \\ 115,711 \end{array} $	624,824	44,762 $407,974$ $22,119$
Pierre taillée		5,993 1,160,813	4,512,673	5,352 3,323,125 173,932
Asbeste. ton Fer chromé. "		693,105	71,845 15	2,108,632 150 47,962
Graphite cru. " Graphite, manufactures de. –	1,550	1,116 $40,132$ $6,065$	15,601 788	53,008 66,658
Gypse taillé ou moulu		201,912 $19,834$ $1,720$	346,081	$\begin{array}{r} 416,725 \\ 12,306 \\ 160 \end{array}$
Mica. " Pyrites. "	17,620	146,750 $41,182$	469 30,434 275 200	330,903 110,071 2,618
Gypse cru. " Gypse taillé ou moulu - Manganèse ton Mica. "	_	$201,912 \\ 19,834 \\ 1,720 \\ 146,750$		- 4 469

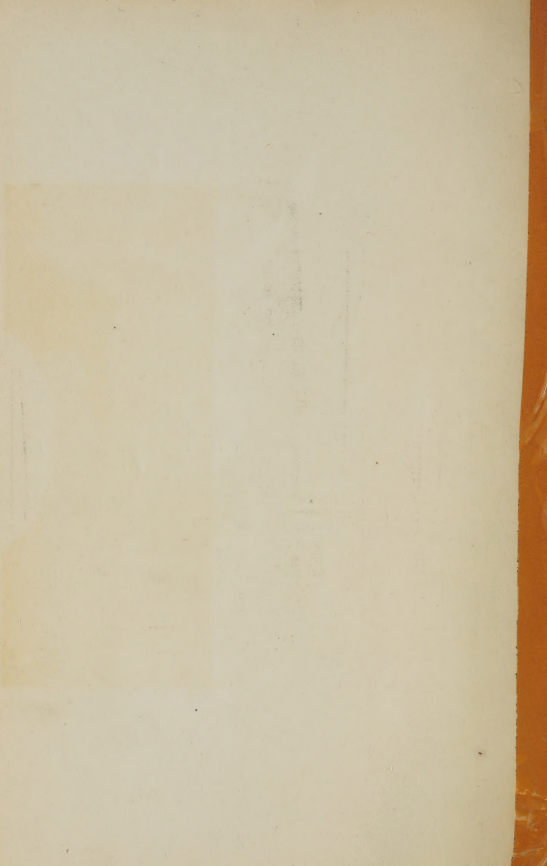
¹Valeur impossible à obtenir pour l'année du calendrier 1900.











HA 7/1 1911 V.5 cop.2

Canada. Bureau of Statistics Fifth census of Canada

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

Government Publications



